عنوان الكتاب : الكنوز الذهبية في الزراعة العملية المصرية

المؤلف : السيد عزمي بك

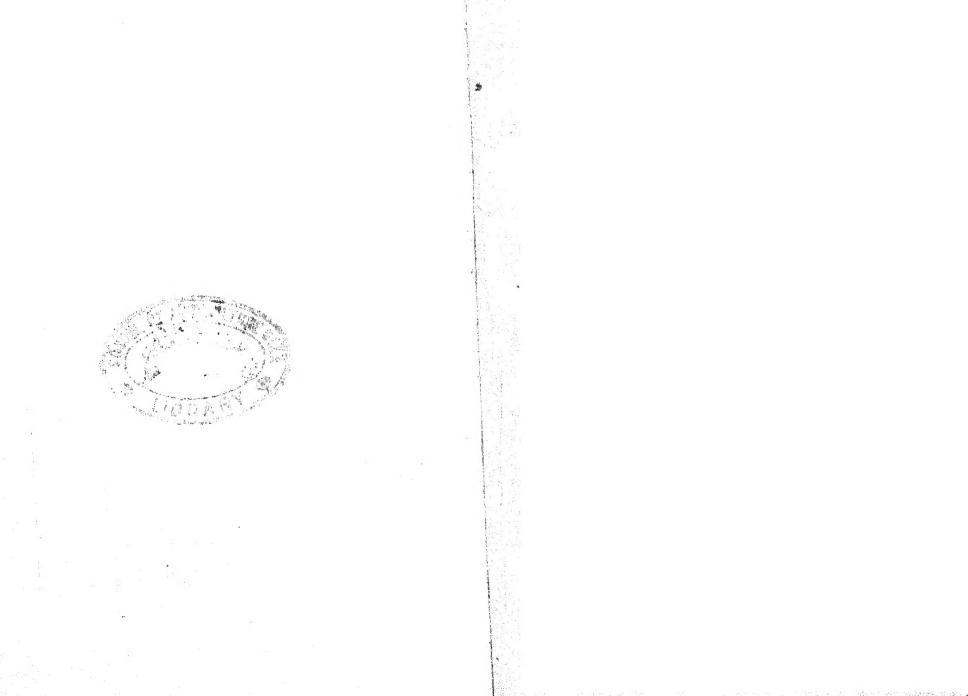
سنة النشر : ١٩١٠

رقم العهدة : ۸۷۸۳

11 1 4 CC -1

عدد الصفحات : ٣٤١

رقم الفيله : ٥



العَجَالِ الْحَالِيْنِ الْمُنْ الْمُنْمِنِي لِلْمُنْ الْمُنْ لِلْمُنْ الْمُنْ لِلْمُنْ لِلْمُنْ الْمُل

المطالع للناجين

-ECALDISON.

wie AC: MAO

(لبنية المادي

(مفتش الدائرة السنية سابقاً والخبير الزراعي الأول بالحاكم الاهلية حالاً) ﴿ مَفْتُشُ الدَّائِرَةُ السنيةُ سَابِقاً وَالْحَبِينِ الزراعي

ره جميع الحقوق محفوظة للمؤلف ﴾ Ac (c1V90) مراح الموالف ﴾ الموالف الموالف

۱۹۲۸ کی سنة ۱۹۲۸ ق – سنة ۱۹۲۸ ق – سنة ۱۹۱۰ م)



المؤلف

مطبعة التوفيق بمصر



المناسبة المناس المناسبة المنا

الىسمو الاميرالعياس

باسم المليك المعظم والخديوي المفخم . أدبج كتابًا أردت بتأليفه أن يكون كمذكرة في «الزراعة العملية المصرية » يرجع اليه بنو وطني المحبوب. ولولم أعرف فيه الجلال اللائق لأن يتشرف بالاضافة لاسم عزيز البلاد ما تجرأت بنقديمه لجنابه الكريم دليلاً على الاخلاص والولاء. وهو كذلك ان شاركه غيره في اسمه او موضوعه . فانه بما فيه من فوائد وله من ثماريأبي الاشراك. وجل قصدي منه ان اكون قد اقتديت بسمو مولانا في عنايته بالزراعة وترقيها . واذا كان لي بعد هذا أمنية أخرى فليست الا ان يكون مقبولا لدى سمو الامير حفظه الله ونافعًا لرعاياه المخلص في الولاء

السيد عزمي

قدرته تذكيرهم بالنقص او ارشادهم الى تلافيه وتداركه . ولم يفعل . وهذا جدير النبذ عنهم . ويحرم من شرف الاحتساب فيهم

ذلك ماحدابي وقاء آنست من نفسي شيئاً من القدرة ورأيت الاعمال الزراعية في قطر مصر لا تزال عنه حد التجارب العامية المستورثة. ولو لم يكن الفلاح المصري قد امتاز عن غيره من فلاحي الاصقاع الاخرى باستعداد فطري خاص القعادت به الحال عن الاستنبات والازدراع

ذلك ماحدا بي لأن اجهد النفس فأضع قبل ثلاث عشرة سنة مؤلفا وجيراً بعنوان « الكنوزالذهبية في الزراعة العملية المصرية » وانا يومئذ غض العود أخضر العدار ، وما كان ربعان الشباب بالذي يثني عزيمي او يستمهلي عن التقدم لبني قومي بالهبة التي اقدر عليها ، ومع هذا فلا ابرئ نفسي من التقصير فيه عن ذكر ما ربما كان لازماً ، غير ابي رأيت القيام بالواجب مع التقصير خيراً من الترك مع الاستطاعة ولحسن الطالع ما تم طبع هذا المؤلف او كادحي تخاطفته الابدي من المطبعة لدرجة ابي كنت كأحد الشراة لو لم ابادر بطلب بضع نسخ منه نفد مجملته ، ولا اقول انه انفس من سواه في بابه او خير أمثاله ، ولكني اعرف انه لقي نفوساً شاعرة وضمائر حساسة عامت فيه حاجة للبلاد

فكان الاقبال على مؤلفي ذاك الصغير باعثاً بي لعقد النية على شيئين: احدهما بدل الجهد والهمة في استقصاء التجارب الزراعية واستقراء الاختبارات العملية. وثانيهما التصميم على ان اعيد طبعذاك المؤلف بزيادةما أستنتجه من التجارب الفنية عليه. وساعدني على اتباع خطة التجربة ان وكل الي أيامئذ رئاسة بعض تفاتيش الدائرة السنية في العشر سنين الاخيرة لها

كان ماتقدم والذي عامته وعامه الكثير من عدم وجود مؤلفات عملية في الزراعة المصرية . مؤكداً عندي العزيمة على ما نويته من اعادة طبع الكتاب . ولقد كثر في المدة الاخبرة احتكاك الآراء بالشؤون الزراعية بسبب ما طرأ على المزارع _ وخصوصاً منها القطن _ من العاهات والآفات لحد كاد يعجل بي الى

خطبة المؤلف

بنز الله الروزان المالية الموالية الموا

لك اللهم مزيد الحمد على تفضلاتك الحاضرة. واحساناتك المتبادرة. عدا ما تستحق الثناء عليه من نعم سابقة تفوق العد وتربو على الاحصاء. ولو شئت قبلت من عبدك شكراً مكرراً تعلم كيف تجزئ به نعهاءك وتناظر منسه خيرك. وطوقتني بمنة أخرى هي ان تصلي وتسلم على النبي الامي محمد وآله الاطهار وصحابته الاخيار

بعد هذا

قالواجبات الوطنية كالعبادات المفترضة . لا تتعدد على أهل الوطن تعدد انقسام وتجزئة . وانما تتعدد بالذات . فهي بجملتها مفترضة الموطن الواحد على كل واحد في الوطن . لاسيا منها الهام المفيد النافع . وخصوصاً المتعلق بنقص مستازم التتميم او تمام مستوجب الاستكمال . وأخص منه معدوم مفترض الايجاد . فكل مستوطن بلدا هو كل ذلك البلد . وعليه بمفرده يجب القيام بكل واجب

وان انسانا يستطيع خدمة أوطانه وان انقص شيئاً من مصالحه وخصوصياته. ويمتنع عن القيام بالخدمة لهو المنافق في وطنيته الكافر بانعم بلاده: وأكثر منه في عيوبه رجل يرى مطلق نقص في قومه لاسيما المختص بالاصول الحيوية لهم وفي



يستربح الناس في كل اجتماع ثلاثة اسباب هي الزراعة والصناعة والتجارة. وبما ان التجارة لامادة لها بل تستمد مادتها من السبين الاولين فهي واسطة مكملة لهما. والاسباب الاصلية للاسترباح اذن اثنان هما الزراعة والصناعة

ولأن الطبيعة تشترك مع الانسان في الانبات والازدراع بكيفية اكثر من اشتراكها مع عامل الصناعة . لزم ان تنفرد الزراعة عن الصناعة بالاسم والنوع

وحيث كانت الزراعة هي الأمر المهم لحياة نوع البشرية واصل الاصول لبقائه. فالاقطار الزراعية أطول عمراً في الاستعار واضمن استمراراً في الاجتماع

ومنه يمكن استنباط أن كل قطر يكون سكانه أكثر دراية وخبرة بافلاح الارض واستنباتها وأكبر نشاطاً وأشد عناية بالازدراع . يكون اكثر خيراً واوسع رزقاً واهله اسعد حالاً وأنعم بالاً

والبلد الزراعي أكثر غنية بما تخرجه ارضه من ثمار الشجر وحاصلات الخضر عن البلد الصناعي من هذا للاول. وكان من مقتضيات هذا ان تكون اثمان الحاصلات الزراعية اغلى من اثمان المصنوعات. غير ان توفر

اظهار هذا المؤلف . واكني احببت ان لا تفوت مؤلفي هذا شاردة ولا واردة حتى لا يعوز مقتنيه اطلاع . اللهم الا اذا قصد التوسع الزائد واحتشاء النوادر النافلة . احببت هذا فيعثت لكثير من وجهاء وأماثل مزارعي القطر برسالة ضمنتها خمس عشرة مسألة بقصد الوقوف على الاسباب الداعية لمحالفة بعض المزارعين في كثير بلاد القطر للمعروف المألوف من اوقات الزرع . وتقديم ما يجب ان يتأخر من الانواع وتأخير ما يجب تقديمه . وعن امور أخر . وصرحت باني سأذكر كلما يردمنهم في هذا الكتاب باسم راسله ليطلع سكان الاقاليم البحرية من مصر على عادات اخوانهم في الاقاليم القبلية وهؤلاء على عرف اوائك . لما في ذلك من توليد الافكار الذياء قالة لمة

فيكان جواب اولئك الوجود والكبراء عدم الجواب. وما قصدوا بذلك مساءة ولا ارادوا غير حسن. ولكنها الظروف الحاضرة وشغل الاذهان بالجادباء المتوالي من المسائل الاجماعية هي التي ادينها بتقصيرهم واعتب عليها في تأخيرهم

هذا وحياً في ما اعتقده من استفادة الفلاح والزارع من كتابي هذا ان لم يكن بان يعلم شيئاً جديداً فعلى الاقل بان يستأنس به في معلوماته . اقدمت على طبعه مزاداً كما اسلفت بنتائج اختباراتي وتجاربي مدة ثلاث عشرة سنة . ولا أمن به على قومي و بي وطي فاني مهما نفعت وافدت به فلست الا مؤدياً واجباً وقاعاً بمفترض على لهم . وكل آمالي ان يكون مقبولاً لديهم مصوباً عندهم

«السيا- عزمي »

العناصر الطبيعية التي هي العامل الكبير في الزراعة . كان موجبًا لارتخاص حاصلات المزروعات

ولما كان الانسان كثير الاهتمام بضمان حياته. والضامن الوحيد لها هو الغذاء. والمورد الواحد للغذاء هي الزراعة. فبحق كان ابن البشرية شديد العناية والتعويل على استنبات الارض وازدراعها

ومن محمولات النتيجة المتقدمة ان اول استعمار تكوّن على وجه الارض كان محض زراعي بناء على ان اول صناعة للانسان كانت الزراعة . فأسبق الاقطار الى الاستعمار هي الاقطار الزراعية .

واذاكان ابن الانسان ببغض بطبعه ما يكلفه عنا، وتعباً. وهو شديد التمسك بما يجد فيه حاجته . وفي اراضي المزارع كل ما يموزه . فالبلاد العامرة بالازدراع الآن هي التي كانت آهلة بالحضارة منذ القرون الأولى . وهي لا تخرب ابداً وانما يتغير شكل العمران فيها من درجة التمام الى النقص بسبب طروء حركة ضارة او سكون معطل عليها مع طول الزمن

ثم ان حياة سكان بلاد الزراعة في ايديهم . وبقدر اجتهادهم وكدحهم في استنبات الارض اوتخاملهم ولقاعدهم عنها. تكون درجة ارلقائهم ولقدمهم وان هذه الأرض التي نسمي وجهها تراباً . وقد نشير به في التنابذ الى الحسة والتسفل . لهو جدير بنعوت الارتفاع والعلو . ومن أخلق بالصفات الحسنة من شيء يشمل للناس الحياة والحاجيات ؟؟

وما نسميه بالتراب ليس الا فتات الذهب . ولا يحنث رجل يضع قدمه على أرض مزرعة و يحلف انه انما يضعها على كنز من العسجد

ولقد كانت اراضي المزارع في قطر مصر تنبت من الخضر والحبوب والاثمار ما نثقل زنته موازين القناطير من الذهب في كل عام. ذلك أيام كنا في عزلة من الاجنبي. وكان المؤمل بعد ان عرفنا شيئًا من التمدن وتناولنا بعض الكفاية من العلوم ان نكون خيراً منا اجتهاداً واكثر نشاطاً واوسع نظراً وأشمل خبرة . فنجهد التفكير لاقناع ما يرقي المزارع ويقدم شأنها . ولعمرك لو فعلنا لاعتلينا المصاعد وارتقينا الأعالي في كل شيء. ولكن الطمع التعس وقف حيالنا فلمحنا من نظارته ان او ربا انمــا نقدمت بالمال دون سواه . ولو اردنا هذا بعد كفاية البلاد لخفت العسرة وهانت المصيبة. فقد كان من الممكن الحصول على ثروة هي دون الكثير وفوق القليل . ونحتفظ على الاصو ليات من حياة البلاد. ونبقي على ثروتنا الباقية . تلك الكامنة في الثرى. المستكنة في جوف الأرض. وهي الخصوبة وقوة الانبات. فنكون غرة في جبين سكان الأرض: أوكنقطة ملنقى الفراقد نتلمح رؤيتها انظار العالم الانساني

ولكننا فعلنا فعل سكان مدينة النحاس التي نقص حكايتها علينا الأحاجي. اذ رغبوا في المتاجرة بالذهب فانصرفوا عن العناية بالحرث والزرع مدة ألفتت عنهم آمال وفود تجار الزراعات. وبعد عليهم تدارك الغذاء ساعة الحاجة له. فطحنوا الذهب واغتذوا به فاتوا

رأينا اوربا تتغالى في تثمين الاقطان. فجعلنا ازدراع القطن معولنا وعدتنا واكثر نا من ازدراعه لدرجة الاغراق إرادة الاستزادة من الربح. وكلنا يعلم ان زراعة القطن تجهد الأرض وتضعف قوتها وتكرار زرعه اجهاد لها على اجهاد . ولكن كنا قد امتلأنا بحب الاثراء وتسابقنا الى ملاكنون

نلافي ضره ما انتظروا منتها. ولا أملوا في نجدتها.

وآخر جهد الحكومة ان حضت وحرضت وحثت بماكانت نتيجته تأليف الجمعية الزراعية الخديوية

بديهي أن لكل بلاد تربة خاصة تباين كل المباينة مثلها في غير القارة التي هي فيها . والتربة التي تحيط بها الثاوج منذ أول تكو بنها تفسد معدنها زيادة الحرارة . والنقيض بالنقيض اذ تفسد الارض الحارة كثرة الرطوبة . وأور ذلك ظاهر كل الظهور . واذا كان المزاج في الارضين متخالفاً وهو كل شيء فيهما . فن المحال أن يتفقا في شيء . والحكم بهذا يتناول الحكم على نفس العلم بالارضين . فالخير بواحدة لا يكون خبيراً بالثانية

نستجلي من ذلك مقدارافادة الجامعية الزراعية لاراضي مصر. ولا اريد الأعيب واحداً. ولكنها الحقيقة وصورة الواقع. فانه من غير المعقول النفهم عن عالم في الزراعة تلقى دروسه على أوربي يطبق أمثلته في العلم على مزاج ارضه وتكوين تربتها. ال يكتشف علة في أرض شرقية ويصف لها الدواء. وهو باختباره وعلمه في معزل عن الشرق واراضيه خل عنك تعاريف علم الكيمياء الزراعية. ونقاسيم الفصائل. ومميزات الانواع وكيفيات تكوين البذور . تلك التي هي واحدة هنا وهناك فان الذي يعني مصر انما هو بحث كيان التربة . ومعرفة ما هي مدوءة به . الأمر الذي لم يأت في اساطير كتب افرنجية بل لم يمر في خاطر اوربي

كذا كانت الجمعية الزراعية منــذ تألفها . وستكون كذلك هي ومن هم في شاكلتها . على انه يوجد في المصريين ألوف درسوا

الاستكثار من الغنى المالي أ والحب يعمي ويصم و فأفضى بنا هذا أولاً الى ان نغفل المعظم أو الكل من زراعة الحبوب والخضر التي هي مناط الحياة لنا ولمواشينا . حتى لقد بتنا نتناول غذاءنا من اوربا دقبقا عفناً كالغراء يلبك المعدات . ولم يكن شعورنا بذلك مرجعاً لنا عن مطاوعة الرغبة في استرباح الاقطان . مفضلين الكسب مع الآلام

وثانياً الى أن اصبحت اراضينا محوطة بعاهات وآفات زراعية اعتادت ضيافتها في كل موسم . وزاد تلك العاهات قوة وقوفنا أمامها وقفة الحائر المذهول . لا نفكر في ازالتها ولا نتدبر في مغالبتها . بل اتكل احدنا على جاره و بلديه : وكلنا ذلك الرجل. فوقفنا جميعاً ننتظر ما يكون .

المصاب كبير وانما خفف انه كلي عام يتعزى فيه كل واحد بالآخر. ولكن من ياترى الذي كانوا ينتظرون ؟ ولو أن غيرهم ابتلوا يبلائهم لتداعي منهم الوجهاء والاماثل. وتنادوا من مكان سحيق وعملوا الرأي والروية حتى حصلوا من ضيقهم على فرجة. ومن قيدهم على خلاص. ولكن ذاك لم يكن

ارأيت ان هذا لو كان مختصر السر على ارباب المزارع واصحاب الاطيان . لما كان الا مكتوماً الى اليوم وغد : تجنب ظهور ما يشبه العجز عليهم ، ولكن كان ثمت منهم أمة يدعون الى الخير . دفعتهم الغيرة الى تنبيه الحكومة وايقاظ الجمهور المصري الى الخطر المحدق بمزارع القطر ، وحيث كانت الحكومة تعد نفسها غير الامة . وترى انها لاتمك في الأمور المصلحية العمومية إلا نفسها . عملا بقاعدة الحرية . لم تزدعن إلفات المزارعين للمصاب الذي يضجون له ويألمون منه . ولو أن في استطاعتهم إلفات المزارعين للمصاب الذي يضجون له ويألمون منه . ولو أن في استطاعتهم إلى المناه المناه المناه المناه المناه المناه الذي يضحون له ويألمون منه . ولو أن في استطاعتهم المناه ال

فن الزراعة على الطبيعة وفي مدرسة الطبع وتلقنوها عملياً فأمسوا اساتذة فيها . غير انهم مع الاسف المزيد يحرصون على ان لايشيع عنهم مايشتم منه ضعف الخبرة بالزراعة اذا ألفتهم غيرهم لما قد يسهون عنه . و ببغض الواحد منهم كل البغض ان يدعو جاره او بلديه او وطنيه للاسترشاد عما يجهله . حتى انه ليبغض الحاقاً بهذا ان يستعين بآخر للتروي في شيء يختص بالزراعة . لاسياوان لكل جهة عادات وعرفاً في الزراعة يخالف عرف الجهة الاخرى . وكثيراً ما يحدث التخالف في العرف الزراعي بين اهالي الاقليم الواحد

واتأكد ان هذا هو السبب الداعي لاغفال المزارعين في مصر كثيراً من النصائح لاصلاح اراضي المزروعات مع شديد الحاجة اليها. ومن قبيل ذاك ماقو بلت به رسالة ألفتها في آخر يونيو سنة ٩٠٩ بعنوان «خطاب مفتوح» بعثت بها الى معظم كبار الفلاحين وأماثل المزارعين بالقطر. عقب ان نشرها اكثر الجرائد الوطنية هذه صورتها

« حضرات اخواني المزارعيين بالقطر المصري عموماً وحضرات المفكرين في الأمور الزراعية خصوصاً

طلب الى الكثيرون من أصدقائي اعادة طبع كتابي الزراعي «الكنوز الذهبية في الزراعة العملية المصرية » منقحاً ومضافة اليه تجاربي الاخيرة التي اجريتها بعد طبعته الأولى

وبما ان غرضي الوحيد هو خدمة الزراعة بوطني على قدر جهدي الضعيف لاعنقادي الثابت ان حياة قطرنا السعيد وسلامته متوقفتان على ترقية حاله الزراعية. لانها الأساس الاول لتروة البلاد. ولأن معظم الأمور التجارية والصناعية بيد غيرنا تقريباً

وحبث ا ن كل وطني ومستوطن شريف مسئول امام هذا الوطن ان يشتغل لترقيته وفائدته على قدر معلوماته ومجهوداته لا فرق في ذلك بين عظيم ومزارع صغير

رأيت اتماماً للفائدة وتحصاً للحقيقة التي ينشدها كل من له اهتمام ببرقية الزراعة ان ادعو حضراتكم دعوة عامة ملتمساً منكم جميعاً ان من كانت عنده فكرة زراعية أو جرب تجربة تأكد فائدتها أن يبعث لي بيان تفصيل ما جرب وما فكر لاذكر رسالته بكتابي المزمع طبعه تحت اسمه وبذلك تحصل الفائدة المرجوة للقطر من مجموع افكار وتجارب ابنائه العاملين. ويكون حضرة الحجرب افاد بلده واستفاد تخليد اسمه الشريف. ورجائي ان يلتفت على الخصوص للامور الآتية

(١) ما هي أحسن طريقة لزراعة القطن قد ثبتت فائدتها ؟ وما هو البعد بين كل خط وآخر؟ (اي ما هو مقدار الخطوط في كل قصبة مربعة أو في كل قصبتين على الاصطلاح الزراعي) وما هو البعد بين كل نقرة وأخرى ؟ وهل يكون أنجاه الخطوط للشرق والغرب كما هو الواجب أو للشمال والجنوب كما يراه بعض المزارعين؟ وما هو تعليل كل نوع من ذلك؟ ما هو مقدار البزرة اللازمة لتقاوي كل فدان؟؟ وما هو متوسط عدد

البزرة التي توضع في كل حفرة تقريباً ؟؟ ثم ما هي صفات البزرة ؟؟

(٢) هل تفضل زراعة القطن في ارض بكر مشمسة على زراعته عقب برسيم قصير تؤخذ منه حشة أو حشتان ثم يقلب في الأرض ؟؟ مع بيان وجه التفضيل بالارقام الحسابية؟كأن يقال: يؤخذ من البرسيم حشتان بمبلغ كذا .ومن القطن قنطار كذا بمبلغ كذا فيكون المجموع مثلاً كذا. ثم تقارن

هذه النتيجة بنتيجة زراعة القطن في الأرض البكركما ذكر. مع ملاحظة حفظ خصو بة الأرض في النهاية على توالي الزراعة بالطريقة التي يفضلها وقيمة مصاريف وارباح كل نوع من هاتين الطريقتين على حدة حتى تظهر الأفضلية

- (٣) كم حرثة تكفي لتجهيز الارض لزراعة قطن ينتج محصولاً وافراً سواء بالمحراث البلدي أو بالافرنكي أو بهما معاً ؟ وارجو ان توضح حالة الأرض قبل عملية الحرث ان كانت بائرة أو منزرعة برسياً. مع ايضاح تاريخ البدء في الحرث والمدة التي تتخلل الحرثين
- (٤) ما هي مرات السقي والمدة ما بين السقية والاخرى ؟ ارجو ان يكون ايضاح ذلك ببيان الاوجه الزراعية . خصوصاً وان السقي في اوائل ايام الزراعة والسقي بالمدة من شهر اغسطس له من الاهمية ما يستوجب الدقة في العمل. واما باقي مدة الزراعة فكلها تقريباً ايام صيف ومناو بات فلا حيلة لمعظم المزارعين فيها الا من كانت عندهم آبار ارتوازية يستعملونها كأراديهم . و رجاؤنا لهؤلاء أن يفيدونا عن تجاربهم في امر السقي مدة الصيف عندهم ونتائجه في المحصول
- (ه) ما هي مرات العزيق ومواعيده ؟ وهل ثبت فائدة اخذ اتر بة الريشة البطالة لمساعدة النبات على النمو؟ وان كان فأي وقت يناسب هذا العمل؟ هذا ونظراً لحصول اضرار لزراعة القطن في غالب السنين الاخيرة أولاً من طول مدة المناو بات في زمن الصيف. وثانيامن الاصابات بالدودة فما هي الاحتياطات الفعالة التي اتخذت عدة لحاربة هذه المصائب الزراعية ؟ اعني الطريقة ازراعية التي يمكن بها مساعدة النبات على احتمال الظمأ بقدر

الامكان . جرب بعض المزارعين عمل عزيق قبل جفاف الأرض وتشققها من حرارة الشمس ليمنع هذا التشقق فتحفظ الرطوبة نوعاً وتنخلل الارض فيساعد ذلك على استمرار النمو؟ فهل ثبتت فائدة هذا العمل؟ وهل توجد مساعدات أخرى زراعية مثل هذه؟ أو يرى بعض المزارعين ضرره؟ نوجو ايضاح الاسباب الزراعية لتعميم الفائدة ؟ ثم ما هي أحسن طريقة تأكدمنعها لاصابة القطن بالدودة ؟ أو قللت من اصابته على الاقل؟ وماهو العلاج الذي افاد عند الاصابة بها خلاف جمع الاوراق المصابة وابادتها سيا وان هذه الطريقة لم يمكن اتباعها في الاصابة بدودة اللوز

أخبرني بعض المرزاعين انه في بعض السنين جرب وضع مصابيح في دوائر غيط قطنه ليلاً وتحتما مادة لزجة فكان نور هذه المصابيح داعياً لا تجاه الفراش الليلي لها. وعند محاولته الارتكاز على قاعدة المصباح تلصق به المادة اللزجة فيعجز عن الطيران وهكذا غيره. ويقول صاحبنا ان هذه الطريقة خففت جداً اصابة قطنه بالدود في تلك السنة

معاوم ان المسألة بسيطة في حد ذاتها. وربماكانت فكرة تستوجب الاستخفاف من بعض المزارعين. لكني أرى ان امر اصابة القطن بالدود مسألة خطيرة جداً يجب ان لا يستخف لاجلها باي فكر. والامر الذي جربه صاحبنا بسيط للغاية يمكن لكل مزارع تجربته. خصوصاً وقد تبت علمياً ان الفراش الذي هو اصل للدود يطير ليلاً حتى صح ان يسمى (الفراش الليلي)

(٦) قد ثبت ضرر بقاء احطاب القطن بالارض وزراعة البرسيم تحتها وخصوصاً في السنة التي يكون القطن فيها مصاباً بالدود. وما زال معظم

المزارعين يزرع البرسيم كمادته . فما هي حجته في ذلك ؟ نرجو . توضيح الاسباب ؟

(٧) ما هي التجارب التي عملت في امر تسميد المزروعات ونجحت أو ظهر ضررها ؟ وهل الاسبخة التي كثر استعالها في السنوات الاخيرة افادت ام اضرت؟ وان كانت افادت فأي المزروعات أفادته ؟ وهل يجب تكرار عملها سنوياً بالاراضي بدون استثناء و بلا خوف على معدنها من التغييراً والضعف؟ أو تستعمل سنة وتهمل أخرى مثلاً ؟ وما هي المقادير التي استعملت بنجاح تام ؟ ولاي نوع من المزروعات حصل ذلك ؟ وهل اضرت حقيقة زراعة تام ؟ ولاي نوع من المزروعات حصل ذلك ؟ وهل اضرت حقيقة زراعة القطن في السنوات الماضية كما اضرت بمعدن بعض الاراضي التي سمدت بها كما يقول بعض المزارعين ؟ وما هي أوجه الضرر بالتفصيل؟

(٨) هل يمكن تفضيل هذه الاسمدة الكيماوية على الاسمدة البلدية؟ وما هو وجه الافضلية؟ وهل هي عامة أوخاصة؟ وهل ذلك حاصل من عدم وجود الاسمدة البلدية الكفاية لطلبات المزروعات كما هو الواقع؟ أو ظهرت فائدة الاسمدة الكيماوية؟ بصرف النظر عن وجود غيرها من عدمه وان كان الامر بالعكس والاسمدة البلدية المتحصلة من فضلات المواشي وغيرها افضل . فما هي احسن الطرق المستعملة لصيانتها وحفظ املاحها المغذية للمزروعات من الضياع بالتبخر وغيره؟

ثم اذاكانت الاسبخة الكفرية افضل . فما هو المقدار الكافي لتسميد كل فدان منها ؟

(ه) ما هو السبب الجوهري لعدم انتشار زراعة البرسيم الحجازي؛ (لوزړن) وقد ثبت عند كثيرين فائدته للمواشي على اختلاف انواعها

خصوصًا وقد غلت مؤنة المواشيغلوًا اضر بالمزارءين ضرراً عظيماً لا يمكن دوام احتماله . ارجو دقة النظر في هذا الامر والتفضل بافادتنا عن اوجه الضرر . اما وجه المنفعة فسنوضحه بكل تفصيل اعتمادًا على تجاربنا

(١٠) ما هو العرف الزراعي في كل مديرية فيما يختص بمعاملة «الانفار» الاجرية او التملية (سكان العزب) بالتفصيل لانه بسبب الاختلافات العظيمة في هذه المسئلة ما بين اصطلاح كل مديرية واخرى نجد ان حضرات القضاة والمحامين وآل الخبرة في حيرة شديدة عند الفصل في الخصومات بين المتخاصمين من جهات مختلفة

واملي عظيم في حضرات السادة عمد واعيان المديريات بان يتفضلوا علينا ولو من كل مديرية وأحد بايضاح العادة في مديريته بالبيان الكافي. كأن يخبرنا عن اجرة النفر يومياً في فصول السنة لكي نعرف الفرق في اجرته وقت ازدحام الاشغال واجرته في الايام العادية .كذلك معاش انفار العزب ان كانت تعطى لهم اطيان بالايجار القليل او بالمال او بدون شيء نظير اشتغالهم طول السنة او غير ذلك ؟ ولا يخفى ان ايضاح هذا الامر بالتفصيل يعود على العموم بالفائدة الجزيلة

(١١) ما هو السبب الجوهري لعدم تخليف القصب بمديريي المنيا وبني سويف مع ثبوت فائدته الكلية بمديريتي اسيوط وقنا ؛ وقد رأيت ان بعض اهالي الجهات القبلية ينتظرون ربحهم في زراعة القصب من الخلفة اكثر من زراعة الغرس ، ولذلك ارجو من حضرات مزارعي بني سويف والمنيا ايضاح اسباب عدم تخليف قصبهم كما ارجو بالحاح مح كنوز

شديد من حضرات مزارعي اسيوط وقنا ايضاح خدمة خلفة القصب عندهم بالتفصيل الكافي لتعميم الفائدة

(١٢) قالت الجمعية الزراعية بتقريرها المقدم عن سنة ٩٠٧ « انه نظراً لكون استعال مزيج فوق الفوصفات مع نترات الصودا وسلفات النوشادر لم يأت بالفائدة المنتظرة لزراعة القطن ونظراً لتضارب افكار المزارعين في حقيقة هذه النتيجة . رأت الجمعية ان تختبر ذلك بنفسها. فاختارت عشرين جهة من جهات القطر اتفقت مع المزارعين فيها على تخصيص قسم من اراضيهم لتجربة زراعة القطن به تحت ملاحظتها»

وحيث ان هذه التجربة تمت بالطبع فارجو اولاً من الجمعية الزراعية ان تعلن هذه النتيجة. ومن حضرات الاعيان التي عملت التجربة باراضيهم ان يتفضلوا بافادتي عن نتيجة التجربة عندهم لفائدة العموم

(١٣) أقيمت جملة معارض زراعية بالقطر حضرها الامراء والعظاء وغيرهم باهتمام عظيم وكل سنة يأخذ بعض الاعيان جوائز سنية على معروضاتهم. فهل لحضرات السادة الكرام الحاصلين على المداليات الذهبية مكافأة لهم على اعتنائهم الزراعي ان يتفضلوا بشرح الطريقة التي أوصلتهم الى هذه النتائج الحسنة فاستحقوا الجوائز لتعم الفائدة أبناء وطنهم ؟

أرجو بكل الحاح واستحلف بكل عزيز ان يتكرموا بايضاح هذه المسألة المهمة النافعة بكل تفصيل فيذكر هذا الفضل العظيم لهم كل من أظلته سماء مصر وأقلته ارضها

(١٤) قد ثبت ثبوتاً تاماً عامياً وتجربة ان اصابة المزروعات بالدود لم تكن نتيجة نزول الندى مطلقاً. اي لم يكن حادثاً سماوياً لا قدرة لناعلى

دفعه ولا اعتباره قضاء وقدراً يجب التسليم له تسليماً مطلقاً. بل هو حادث يمكن محاربته بكل اهتمام كما نحارب حوادث الحريق مثلاً. فما الذي يدعونا لعدم الاهتمام به وخسائره السنوية نقصم الظهور؟ ولماذا لا نرتب نظام زراعاتنا على طريقة تساعدنا على مكافحة هذا المصاب العظيم أرجو التفضل بايضاح الاسباب؟؟

(١٥) منذ ثلاث عشرة سنة طلبت بكتابي الزراعي المطبوع في سنة ١٨٩٨ تحت عنوان (التماس وبيان) ان من يرى عيباً فيما كتبت يصلحه بقلمه وينشر هذا الاصلاح لتعم الفائدة .وقد مضت كل هذه المدة ولم يننقدني احد . وغريب ان يحصل ذلك في بلاد زراعية كبلادنا لانني عرفت فيما بعد بفضل التجربة انني مخطئ في بعض افكاري الزراعية وسأتداركها . عند اعادة الطبع ان شاء الله

ولذلك أنتهز هذه الفرصة معلناً رجائي لجميع قراء كتابي الاول ان يوفوه حقه من النقد الصحيح وانا مستعد لاصلاح مافات من الخطأ في الطبعة الثانية مع تسطير آيات الحمد والشكر لهم على عنايتهم بالمصلحة العامة »اه فكان حظي من هذه الرسالة حظ المجفو من الحبيب. ومع ذلك فلم أبتئس بالاغضاء لعامي بما يكتنف بني وطني من الضائقات المحزنات. ولم ايأس من المخضاء لعامي بما يكتنف بني وطني من الضائقات المحزنات. ولم ايأس من انهم سيحلون من الاعتقال يوماً ما باشتداد الشدة او بزوال البؤس فيسلكون طريق الرشاد

ومن الحال ان نعلق الآمال بالاستفادة من الجمعية الزراعية: ونهزأ بأنفسنا ومصالحنا اذا اعتمدنا عليها . ومستحيل ان نننج نقاوة الدودة سلامة اراضي الزراعة في بلادنا . وقد عرفنا ان هذا مبلغ ما يمكن

الدعوة الوطنية

لتأليف جمية زراعية عملية اهلية

لا يوجد ادنى شك في ان كل ذي مزرعة أو عامل بيده بمصر الآن يود من صميم فؤاده ان تسلم زراعته الحاضرة من مخالب العاهات المبيدة وتأمن المستقبلة من كل مرض

يتمنى هذا المصري ولوكلفه الحصول عليه أو على الضمانة به ما استطاع من مال وجهد عظيم . ويرجو هـذا له التاجر والصانع في طول القطر وعرضه .حيث قد علم كلهم أن الزراعة هي العماد الأول اثروة البلاد المصرية

ومن المؤكدانه لا يشفي أمراض مزارعنا الآنا. ولا يحل عسر تناسوانا على شرط تعاضدنا و تضام ارائنا. ليرشد المتذكر الناسي ويهدي المصيب المخطيء.

غيرأن اجتماع كبار ومتوسطي المزارعين من كل بلد لا يفيد الزراعة الفائدة المرجوة، اذ لو كان احدهم بستطيع دفع الضرعن زرعه لفعل وقلده جاره واقتدى الثالث بالثاني. ولكن توزع المصاب على اهل البلد الواحد او اصابة مزروعات بعضهم ووقوف البقية تلقاً، مصاب اولئك وقفة الحائر المندهش.دل على تساويهم في المعرفة وتعادلهم في درجات الاختبار وان كان هذا لا ينقص من قدر تجاربهم ولا ينزل درجة درايتهم

وللخروج بابن الوطن المصري من هذا المركز الحرج ارى من العلاجات الشافية لادواء الزراعة ان تؤلف جمية زراعية اهلية كون أساسها

الحكومة المصرية ان تعمله . ولو أن ثمت افادة او نفعاً لقام عنه دليل في سنوات مضت . وتلك الآفات تتردد علينا وتصيب مزارعنا . وصبرنا على تعاقب هذه النوائب والويلات من سنة لأخرى ذلة وجبن لايرضى بها مصري يطمع في الرقي والتقدم ويريد حفظ سمعة آبائه الاشراف .

وليس في الامل ان يصلح شؤوننا ويعيد الحياة الى موات اراضينا ومزارعنا غير نتائج مجهوداتنا . فانه بالرغم عن مزاعم الاوربي وادعا آته لا يزال يعتقد الذين خبروا المصري وأنصفوه بانه ادرى باصلاح اراضيه ووقاية مزارعه . وانه من رابع المستحيلات ان ينقذه من تورطه الا اعتماده على ذاته .

التجارب العملية والمشاهدات. وتكون بعيدة بالمرة عن الاصطلاحات العلمية والتراكيب الكيماوية

وكيفية تأليفها هي ان ينتخب من كل مركز اربعة اعضاء يكون انتخاب احدهم بمعرفة حضرة مأمور المركز ، وانتخاب الآخرين بواسطة الأهالي بالانتخاب السري، ويشترط في الآخرين ان يكونوا من الاعيان المتوسطين المباشرين للاشغال الزراعية بانفسهم ، بصرف النظر عن حالتهم المالية ، بل يجب انتخاب من كان مباشراً للزراعة مفكراً فيها ولو كان لا يمك اطياناً تذكر

ومجموع هؤلاء من كل مديرية ينتخب منه رئيساً له وكذلك يكون في كل مديرية جمعية فرعية

ثم تكو نالجمعية العمومية من ستين عضوا ينتخب من أعضاء ورؤساء الجمعيات الفرعية بالمديريات نصفهم بالانتخاب السري . وينتخب الثلاثون عضواً الباقون من وجهاء وكبار المزارعين والمشتغلين بالامور الزراعية مطلقاً وجميع اعضاء الجمعية العمومية ينتخبون رئيساً لهم يكون من ذوي الجاه والنفوذ ليؤثر بنفوذه على دوام حياة هذه الجمعية

هذا الاجمال الذي ارجوه من الجمعية واترك تفصيل قانونها للمباشرين لتشكيلها. غير اني اشترط ان تكون الجمعية بدون رأس مال بالمرة اي لا يطلب من الاعضاء دفع شيء الا أن يكون اشتراكاً قليلاً جداً يصرف في حاجاتها الضرورية حتى لا توجد امام تكوينها عقبات مطلقاً. وكذلك اشترط ان تجنمع الجمعيات الفرعية ست مرات في السنة على الاقل في الاحوال العادية. ويكون الاجتماع في كل موسم زراعي مرتبن بين المرة الاحوال العادية. ويكون الاجتماع في كل موسم زراعي مرتبن بين المرة

والثانية شهران مثلا. ويجوز اجتماع الجمعية العمومية في احوال استثنائية ويكون مركز جمعية المديرية بعاصمتها ومركز الجمعية العمومية بمصر والغرض هو الاهتمام بترقي الزراعة والالتفات الكلي من حضرات الاعضاء لكلما يصادفهم من المشاهدات العملية عند ملاحظتهم مزروعاتهم وقيد كل مشاهدة معها كانت بسيطة وتقديمها في موسمها للجمعية لمناقشتها وتقرير المفيد فيها

ثم ترسل الجمعية الفرعية المشروع للجمعية العمومية للمناقشة فيه في الموسم أيضاً وبعد تقرير الامر فيه نهائياً بالجمعية العمومية ينشر بالجرائد الوطنية الواجب عليها قبول نشره بكل وسائط النشر مجاناً

واملي عظيم في فائدة هذه الجمعية لرقي الوطن الرقي الحقيقي والكوني عاجزا عن الوصول لتكوين هذه الجمعية الرفيعة القدر فاني ادعو بأعلى صوتي اصحاب السعادة اسماعيل اباظه باشا وعلي شعراوي باشا والصوفاني بك وفتح الله بك بركات والسيد حسن موسى العقاد ومحمود بك انيس لمباشرة هذا العمل العظيم

واسجل عليهم هذه الدعوة بهذا الكتاب الخالد امام الله وامام الناس جميعاً ويقيني انهم مجيبو دعوتي عن طيب خاطر فأسديهم عن الوطن المصري واهله عظيم الشكر ومقبول الدعاء



﴿ مواسم الزراعة﴾

ومعلوم ان كل مزارع يلزمه قبل كل شيء معرفة آونة الزراعة ومواسمها في الاشهر القبطية وتواريخ العادات المصرية انقديمة كالنيروز والصليب والار بعينيات والغطاس ونزول الشمس الصغيرة والحسوم وبرد العجوز وانتقال الشمس الكبيرة والنقطة وما أشبه . فنقول بغاية الايجاز بدون تعرض للاسباب التاريخية خشية الخروج عن موضوع كتابنا النيروز »

هو اول يوم من شهر توت اي فاتحة ايام السنة انقبطية. ويوافقه غالبًا من الاشهر الافرنكية يوم ١١ ستمبر وهذا التاريخ يعلم بمصر عند زيادة مياه النيل كثيرًا وهو احدى الدرجتين المعلومتين عند المزارعين . يعلم منه ومن الصليب حال زيادة النيل ونقصانه . وفيه يمكن مباشرة زرع البرسيم البدري بنجاح تام

﴿ الصليب ﴾

هو يوم ١٧ توت اي بعد مضي ستة عشر يوماً من النيروز. وقلنا انه يستعمل تاريخاً لمعرفة حال الفيضان. فان زادت مياه النيل بعد هذا التاريخ يحسبون حساب شدة الفيضان واخطاره فيقوون الجسور ويعملون مافيه المحافظة على المزروعات والاموال. وان نقص يعملون اللازم لري الاطيان المرتفعة حيث يعتقدون ان نقصان النيل بعد هذا التاريخ لاترجي منهزيادة ثانية. وان ظل على حال يقال انه (تصاب) فيمكن اياماً لايزيد ولا ينقص وعلى كل فهو أهم المواقيت لمعرفة حالة الفيضان بالطريقة الزراعية العامية وهذا اليوم يوافق يوم ٢٧ سبتمبر من السنة الميلادية. وهو لا يخرج عن مدى

الباب الاول

في علم الزراعة واشهر مواسمها

لكل فن تعاريف اولية غير الكنه والحقيقة منه هي اشبه بتخاطيط الوجه وحجم الجسد من حيث الشكل والحد في الرجل. بها يميز عن سواه وتقوم له في الذهن صورة خاصة منفصلة عن نظائره. تلك التعاريف والاصطلاحات وان تكن غير داخلة في تركيب جوهر الزراعة بمعنى أنها ليست من نفس عمليات الحرث والازدراع لكنها أيضاً غير خارجة عنه. ولو تعرى عنها لنقصت صورته عن الحد التام له. وشعر متطلبه بالنقص فيه. فن الواجب التوضيح عن هذه التعاريف بما نعرف فيه الكفاية لحاجة المطلع وبقدر الامكان.

﴿ علم الزراعة ﴾

هو علم يمكن بواسطته استخدام الاراضي لزرعها واستغلال خيرها واخصاب الاراضي القليلة الثمرة لتجود ببركاتها وباعمارها اليانعة ومن يزاوله يجد ونشاط يأخذ منه تلك الكنوز الجليلة التي اشار اليها نبينا عليه افضل الصلاة والسلام بقوله (اطلبوا الرزق من خبايا الارض) والاولى عمل هذا القول الشريف بما فيه من الحكمة البالغة وما يلزمه مقام البلاغة على الفلاحة لا على الكنوز والدفائن التي بجوف الارض لان اراضي مصر الخصيبة ونيلها المبارك هي تلك الكنوز الذهبية ولو كان الامر بخلاف ذلك لماكان من الامور التي تستحق الذكر . حيث لم تكن هذه الكنوز لإ بقية ما خلفه اجدادنا من اقتصاداتهم التي حرمنا بالمرة حتى من قليل الانتفات لها

﴿ انتقال الشمس الصغيرة ﴾

في يوم ١٧ امشير «١٥ فبراير» وفي هذاالتاريخ تمكن زراعة القطن البدري والقصب بنجاح تام . ويتباشر فيه المزارعون بالخلاص من قر الشتاء وتكون الزراعة الشتوية في أعظم درجات نموها . وانما تكون حشيشية آخذة في ازدياد النمو

﴿ الحسوم وبرد العجوز ﴾

تبتدئ من يوم اول شهر برمهات «الموافق ١٠مارس» في الغالب. ولنتهي في يوم ٧ برمهات «١٦ مارس» وقيل ان سبب تسمية هذه الايام بأيام العجوز ان ارأة عجوزا من الاعراب كانت تنصح قومها بتجنب جز اغنامهم قبل هذه الايام فعصوها . فجاءت بعض السنين ببرد شديدة فاماتت جميع اغنام القوم الا اغنام المجوز فانها بقيت سالمة لاحتمالها مقاومة شدة البرد يواسطة وقايتها باغطيتها الطبيعية _ اصوافها واشعارها ولذلك نسبت لها هذه الايام

﴿ انتقال الشمس الكبيرة ﴾

هو يوم ١٣ بره مات «الموافق ٢٢ مارس» وفي هذا التاريخ يكون اول فصل الربيع و تزرع فيه الزراعة الصيفية . بنجاح غير انها تكون متأخرة قليلا فصل الربيع . و تزرع فيه الزراعة (نزول النقطة)

هو في يوم ١١ بؤونه «الموافق ١٧ يونيه » وهو عبارة عن ابتدا، زيادة مياه النيل. وفيه تنضج الخضروات الصيفية وخصوصاً منها البطيخ والشمام ومثلهما وتكون الزراعة الصيفية محتاجة جداً للسقية. ويكون اخذ الحاصلات الشتوية مستمراً. ومهرة المزارعين يحتاطون في سقية المزروعات الصيفية من ابتدا، زراعتها الى هذا التاريخ كما يسرعون بدراسة محصولات

ما قيل في النيروز من حيث زراعة البرسيم البدري الا بقدار الفرق التاريخي لان احسن اوقات زراعة البرسيم البدري تتراوح بين هذين التاريخين و تصح بنجاح في جميع ايام هذا الشهر وما بعده من الشهر التالي (الاربعينيات)

وفي اول كيهك يكون انتهاء جني جميع محصول زراعة القطن بالديار المصرية ولم ببق منه شيء . كما يكون جاريًا اعداد الاراضي لزراعة الصيفي الجديدة . وتكون الزراعة الشتوية سائرة في طريق النمو وقد تم استواء زراعة الذرة النيلية ويقال لها (النباري) بالوجه القبلي . وهي على كل الذرة الرفيعة الصفراء

﴿ الغطاس ﴾

هو يوم ١١ طو به «الموافق ١٩ ينابر » وفي هذا التاريخ يحسن بنجاح تام مل الاراضي المسبخة ماء وصرفها لكي تذهب الاملاح المضرة بالاراضي عند صرف المياه بواسطة شدة برودة الماء حينذاك. وتكرار هذه العملية مفيد للغاية في اصلاح الاراضي

واعتاد كثير من الناس على الاستحام بالماء البارد وخصوصاً بالنهر او الترع ليلة الغطاس زاعمين ان من يفعل ذلك لا تؤثر عليه حرارة الصيف في سنته . وهي خرافة تبطية على ما أظن وفيه يكون وجود اصناف البرنقان والقصب بكثرة وخصوصاً الاخير لانه يكون في هذه الليلة عند كثير من الاهالي في حكم الضروري اللازم

باقرب ما يمكن لانه اسلم الطرق لتوقي هـذه الشرور المدمرة . والله المستول ان يلممنا الصواب في العمل وان يقينا شر انفسنا انه سميع الدعاء

-

الباب الثاني

﴿ فِي بيان معادن الأراضي وطرق اصلاحها ﴾

(وفيه ثلاثة فصول)

أول مفترض في علم الزراعة هو معرفة معادن الارض . اذ لا بد لمن يرغب أي عمل من الاعمال أن يعرف أوليائه واصوله

ولا يخفى أن الاراضي يتركب مجموعها من جملة مواد أشهرها الطين: والرمل والجير والملح والحصا والجبس والصخر والطباشير والطفلوالزلط

واذا قد علم هذا فسنسرد فيا يلي معلوماتنا المستنتجة من التجارب والمشاهدات الزراعية معقبة للمطلع على كتابنا هذا بآراء حضرات كبار مفتشي نفاتيش الدائرة السنية زملائنا في ما مضى وغيرهم ليتين حال الارض الجيدة من غيرها وصلاحيتها للانبات الطيب من عدمه

القمح الدراسة الاولى التمهيدية المعبر عنها بالتسكسير تفادياً من اصابة المحصولات بالسوس وتجنباً للحريق ايضاً

استاغات

وهنا نستلفت نظر المزارعين لأمر مهم قرب ان يكون عاهة سنوية او آفة سماوية تدمر الحاصلات ابان اخذ فائدتها وتذهب بالقوت ولا تبقي حتى ولا على قوت الماشية . ونظن من يلتفت قليلاً لهذا التمهيد يعلم اننا لم نقصد بالاشارة غير نار السعير التي تحرق الاجران سنوياً بيد الاهمال او بأيدي الاشقياء المنتقمين فتذهب بالزرع بعد تتميم جميع الاعمال له وتترك صاحبه يتقلب على أحر من لظاها . كما تترك عياله يتضورون من الجوع والدائن لا يشفق بل يضاعف الفائدة له ليجهز على حياة الزارع

هذا امر خطير يشاركنا في الاقرار على اهميته كل فرد من افراد الهيئة الاجتماعية . ومع خطارته فان الوقاية منه ممكنة متيسرة

نعم ممكنة اذا تركت عادة التجرين بالكيفية الجارية التي تجعل الحاصلات قشاً يلتهب من اقل سبب يطرأ. و بحجر د حصول الالتهاب يتعذر مداركة الخطر لشدة قابلية قش محصول القمح للتوقد السريع . وعندنا ان احسن الطرق واقربها للسلامة هو انه بعد حصيد القمح تترك الحزم بعد تريطها مصفوفة بعضها بجانب بعض . وفقط نتباعد الصفوف بحال يمكن معها مداركة ما ربما يحصل من خطر الحريق . وبهذه الواسطة يمكن حصر النار في الحل التي حدثت فيه بسهولة ممكنة

هذا في حال عدم امكان عمل الدراس حالاً . اما ان كان ذلك ممكنا فالواجب انه بمجرد انهاء الحصاد ولف القش وجمعه بباشر اجراء الدراس

اضافة جانب من الرمال عليها لانه اخص المعادن بتفتيت ذرات الطين اللزج اواضافة أي معدن غير معدنها كالحصوات الدقيقة والجير على رأي بعضهم بعد تجربته وامتحان استعماله لتخفيف اندماج أجزائها و نفريق ذراتها إ

و بهذه الوسائط الفعالة يمكن تسهيل تربتها. ومتى أمكن ذلك ونفذت فيها الاشعة الشمسية والهواء تيسر حينئذ أن تنبت مزروعات عظيمة . حيث أن هذه الوسائط تنقلها من حالتها الاصلية لحالة صالحة

﴿ الاراضي الرملية ﴾

هذه الاراضي هيما يكون الرمل فيها هو المعدن الغالب. واوصافه المخالف الاراضي الطينية بالمرة. لانها عديمة الاندماج. واذا قبض على قليل منها لا تتضام بعض اجزائه لبعض. وهي خشنة المامس كما أنها لا تحفظ الرطو بة وتكون محرقة في فصل الصيف ولا تعلق بالارجل ولا بالآلات

وهذه الاراضي تنفع باضافتها للاراضي الابليزية المندمجة. لانهاتسهل اندماجها وتلطفها

ومن أكثر عيوب هذه الارض أنها لا تحفظ الرطوبة مع شدة احتياج النبات لها . واللازم لاصلاحها هو عمل الوسائط المؤدية لبقاء الرطوبة فيها . ولا يتأتى ذلك الا بواسطة اضافة مادة طينية عليها وتسميدها بسماد صالح

اما اذاكانت طبقتها السفلى طينية لزم لاصلاحها أن تحرث حرثاً غائراً لكشف تلك الطبقة على سطح الارض. حتى تظهر مزاياها الجميلة باختلاط مادتيها واتحادهما بالسهاد .ومنأهم وسائل الاصلاح لهذه الارض اطلاق المياه العكرة عليها وقت الفيضان . فان تكرار هذا العمل يفيد

الفصل الاول

﴿ فِي بيان الأراضي الغير الصالحة للزراعة وطرق اصلاحها ﴾ ﴿ الأراضي الطينيةالابليزية ﴾

الأراضي الطينية الابليزية لا تصلح كثيراً لزراعة المزروعات لشدة اندماجها. ولانها تحفظ الرطوبة بحال لا يمكن معه لجذور النبات ان نتمتع براحتها وامتدادها للنمو فضلاعن ان الاراضي الابليزية متى جفت تكون صلبة صلابة تجعلها اشبه بالصخرية

ولو أردنا حرثها لتخلخلها للأنبات لوجدنا أنها في حالة الرطوبة تكون كتلاً عظيمة متهاسكة. وفي حالة الجفاف تكون في غاية الصلابة. ومهما اكثرنا لها من الاعمال التمهيدية لم نجد اجزاءها الامتهاسكة. ولهذه الاسباب لا يمكن ازدراع هذه الاراضي على حالتها الاصلية ولا اعتبارها من الاراضي الزراعية الجيدة. ومن أوصافها انها كثيرة الاندماج واذا أخذ قليل منها باليدوقبض عليه تجمعت كتلته. ولا يخفى ان شدة الاندماج. تستوجب تكرار عملية الحرث لان الجزء الذي يمكن استعداده للزراعة يكون بعيد الغور. ولو حصل الحرث لان الجزء الذي يمكن استعداده للزراعة يكون بعيد الغور. ولو حصل الحرث والنمهيدات اللازمة للتحصل على تخلخلها يجب أن يكثر فيها من الحرث والنمهيدات اللازمة للتحصل على تخلخلها يجب أن يكثر فيها من عمل القنوات والمساقي لانها اذا لم تسق كثيراً نتجمد فتضغط على جذور النبات فتمنعه من النهاء وتعقب باماتنه

وأحسن واسطة توصل لعمل التمهيد في تخفيف اندماجها الشديد هي

وكلتاهما عقيمة لاتنفع للزراعة بالمرة. فيلاحظ ذلك تجنبًا لصرف مصاريف لا تكون فائدتها المنتظرة غير موفية بعض ما صرف عليها ولا تعوض الاتعاب كما لا تسر الفؤاد

﴿ الاراضي المستماحة ﴾

الاراضي التي يكون بها بعض الملاح سبخية يزرع بها الأرز ثم البرسيم والقطن والحلبة والشعير . وذلك بعد حرثها في زمن الصيف وجها او وجوين ثم ننييلها من مياه الفيضان مراراً عديدة . ثم زرعها برسيماً مدة سنتين او ثلاث و بهذا تصير صالحة لزراعة جميع الاصناف . وهذه الطريقة لمن كان في سعة واراد الاصلاح . اما من كان مضطراً لزراء تها في سنتها فبعد زرعها برسيماً بدرياً يترك مرعى للاغنام او الماشية بالر باط (لاحشا) و القلب بحرث عائر ثم تشمس ثم تحرث الى ان تتم خدمتها مع شدة الالتفات لاعطائها وقتاً كافياً للتشميس . ثم تزرع قطناً

﴿ الاراضي الزلطية ﴾

هذه الاراضي يمكن اصلاحها ان كان معدنها قابلاً للزراعة وكان الزلط بالطبقة العليا منها . ولم يكن هو الغالب على معدنها . ومثل هذه لو خلط جانب منها على الاراضي الطينية الابليزية لاصلح حالها بمساعدتها على استنشاق الهواء وايصال الاشعة الشمسية اليها

﴿ اراضي المستنفعات ﴾

هـذه الاراضي يمكن اصلاحها بواسطة ايجاد مصارف لها وردم الحفر وتجفيف الماء ومنع اسباب نزوله واستعمال الوسائط الزراعية المؤدية م كنوز

خصوبة الارض بسبب ما يرسب على سطحها من الطمي . ومتى تحسنت بهذه الطرق او باحداها صلحت لزراعة المزروعات المهمة

﴿ الأراضي الجيرية ﴾

هذه الاراضي ان كان الجير غالباً على جميع معادنها لا تنفع للزراعة لان بياضها يعكس الاشعة الشمسية فلا تنفذ فيها وكذلك لان مادته محرقة للنمات حداً

اما ان كان فيها بكمية قليلة فمن الممكن اصلاحها باضافة جانب عظيم من الطين والرمل عليها بحيث يكون الجير فيها أقل من غيره. ثم يصير ننييلها في وقت الفيضان مدة سنتين على الاقل. ومتى ظهرت عليها علامات التحسين تزرع شعيراً. وفي ثاني سنة تزوع برسياً يقلب في النهاية فيها ويترك الى ان يستحيل سباخانها تيا فيفيدها. ثم تزرع اصنافاً اخرى يرى امكان نموها فيها فيها والاراضي المركبة من معدن واحد ﴾

الاراضي المركبة من معدن واحد كالجير والجبس والصخر والطباشير والطفل والملح وما أشبه ذلك. لاتليق للزراعة. وعلاجاتها الاصلية كثيرة الكلفة جداً. وعليه فنذكر انه لو اضيف أي نوع من هذه الانواع على مادة طينية خصبة لافسد خصو بتها بقدر جزئه المضاف. الا ان كان قليلاً فلا يؤثر . وبناء على ما ذكر يلزم تجنبها واستعال أوجه الاصلاح باراض مركبة من معادن أخرى او من ابعاض هذه. بشرطان تكون المادة الاصلية اما طينية أو رملية . لان هذين المعدنين هما الرئيسان للزراعة . ويدخلهما جزء من الجير بحيث يكون قليلاً وعلى شكل غبار ناع . ويقال عن الطفل ما يقال عن الجير لانهما لوكانا غير ذلك لصارت الارض جيرية او طفلية يقال عن الجير لانهما لوكانا غير ذلك لصارت الارض جيرية او طفلية

التي ننبت فيها الحشائش. وطعمها مالح من غير مرارة والثاني منها لا يقبل الاصلاح. وهي التي لا ننبت فيها نباتات وليس لها مصارف وطعمها مر والماء الذي ينبع منها مالح مر. وهي الاراضي التي تشبه اراضي الكوم الاخضر بمديرية البحيرة ملك القوم بانية الفرنساوية التي عجزت عن اصلاحها لعدم وجود مصارف كافية لتصريف المياه بواسطتها

والسادس الاراضي الرملية التي بالجزائر او بسفحات الجبال. ومن هذه الصالحة للزراعة والغير الصالحة فالصالحة للزراعة هي الممزوجة بطمي المياه الحمراء. والغير صالحة هي الخالية من ذلك : اه بحروفه

→····≻\$\$\$

الفصل الثانى

﴿ فِي الأراضي الخصبة الجيدة ﴾

تكلمنا على الاراضي المحتاجة للاعمال الاصلاحية بقدر ما رأينا انه يفي بالمقصود . وبقي أن نتكلم على الاراضي الخصبة التي لا تحتاج في ذاتها الى مساعدات . انما الذي يحتاج معها لبعض المساعدات الزراعية الضرورية هي الزراعة التي تكون منزرعة بها . وعن مميزاتها من سواها ليعلم الفرق العظيم بين الاراضي و بعضها

و بلا شك ان الايضاحات الوافية في هذا الموضوع من الضروريات جداً ليس للمزارعين فقط بل وللاغنياء ومتوسطي الحال. فقد يحتاج المتمول لمن يرشده عن حال الاطيان عندمشتراها او اسنئجارها. ومن هؤلاء كثير يعبث به وبمثله المرشدون خربو الذم لغرض الانتفاع . ويقع المثري

للاخصاب بعد تمام تجفيفها . بشرطان تكون المصارف كافية لتصريف المياه منها في كل وقت يلزم فيه ذلك

ولتميماً للفائدة لا بأس من ذكر نبذة لحضرة الفاضل احمد بك خورشيد مفتش آبا سابقاً في بيان انواع الاراضي .وهي

تنقسم الاراضي الزراعية الى ستة اقسام

الاول الارامي الصفراء: وهي احسن الاقسام الستة لانها جيدة النهربة تصلح لزراعة القصب والقطن والقمح والذرة والبصل وغير ذلك من انواع المزروعات

الثاني الاراضي الممزوجة بالصفراء والسوداء. وهي نقارب الارض الصفراء في الجودة ولكنها لا تعطي محصولات كالارض الصفراء لاسيما صنف زراعة القصب

الثالث الارضالسوداء.وهي في بعض الجهات تضاهي الارض الصفراء في جودة المحصولات الافي صنف قصب السكر فانها اقل درجة في المحصول من الارض الصفراء بقيمة لقارب مائتي قنطار في الفدان ويقال لهذا القسم بالصعيد الارض الزرقاء غلطاً

الرابع الزرقاء . وهي ادنى من الاقسام الثلاثة بكثير لانها غير جيدة في المحصولات ويقال لها بالوجه البحري (القرموط)

الخامس الاراضي المعروفة بالسباخ او السبخة الملحية . وهذه لا تنفع الالزراعة الأرز والبرسيم والقطن بعد حرثها وننييلها مراراً في زمن النيل وزرعها برسيماً يكون في اواسط شهر توت القبطي

والاراضي السبخة على نوعين. نوع منها قابل للتصليح. وهي الاراضي

في احبولة الناصب فلا يخلص من ورطته حتى يتخلص من ثروته ويرجع نادباً حظه ساخطاً على الزمان واهله وعلى الزراعة والمزارعين ويندم ولات ساعة مندم

وعليه فالايضاح عن هذه الاراضي واجب مفترض على كل متعرض مثلنا للزراعة العملية . وللقيام بهذا الواجب نقول

الاراضى الخصبة هي التي تكون اما طينية رملية (اي صفراء) واما طينية غير مندمجة ولا ابليزية (اي سنوداء او زرقاء) تختلف تعاريف الناس في اسميها وهي على كل الارض الجيدة التي يغلب معدن الطين فيها على معدن الرمل. وكلاهما جيد يصلح لزراعة جميع المزروعات بنجاح تام ولكن زراعة القصب تجود بالاولى عن الثانية وان كانت تحتاج لمياه السقي اكثر . كاأن زراعة القطن تجود بالثانية عن الأولى

وأوصاف الاراضي الخصبة: عدم تغير معدنها على عمق متر على الاقل وهي التي لنفتت أجزاؤها عند حصول الضغط عليها. وتتخلخل عند ما تحرث ولا يوجد بها الملح ولا يظهر عليها ادنى تغير بعد نزول المطر عليها. لان بعض الاراضي يظهر عليه بعد نزول المطر او السقية مادة اشبه بالدقيق الابيض تكون على وجهها او على وجه بعض نقط منها. وهده مادة ملحية لا تدل على خصوبة كاملة

واختار بعض العلماء انه لاجل معرفة الارض الصالحة وتمييزها عن سواهايؤخذ جزء قليل من ترابها ويخلط بالماء العذب الشديد الحرارة ويمخض مراراً حتى اذا ما برد يذاق طعم الماء ومنه يعلم ان كانت تلك الارض صالحة او

فاسدة . لان المياه لو تغير طعمها الى ملوحةاو مرارة دل تغييره على فساد الارض . والا فهي صالحة

ويزعم كثير من كبار المزارعين أن من مميزات الارض الخصبة ان تكون كثيرة التشقق

ومن رأينا ان الارض التي نتشقق كثيراً بالاراضي المصرية هي الاراضي الجيدة المستعملة للزراعة الشتوية فقط وتشققها حاصل من شدة الجفاف لعدم توفر مياه السقي. وتلكهي اراضي الحيضان والملق لانها لاتزرع الا زراعة شتوية من قمح وفول وما اشبه بعد نزول الفيضان عنها. وتكون تحت رحمة العوارض الجوية. فان جادت السماء بغيثها الهطال جادت حاصلات تلك الارض لان الامطار تساعد مساعدة عظيمة على سرعة النمو. وان قلت الامطار نقصت الحصولات حتى في التبن أيضاً لان السوق تكون قصيرة غير نامية بالنسبة لشدة الجفاف

ومنه نتأكد ان شدة التشقق ناشئ من الجفاف الزائد وعدم تخلفل الارض واجراء الاعمال ازراعية فيها مثل العزق والتسبيخ والسقي وما أشبه. اذ لا يخفى ان أراضي الملق لا يستعمل لها شيء من انواع الحدمات الزراعية بالمرة. وغاية الامر انه عند نزول مياه النيل وصرف الحياض يأخذ المزارع النقاوي الشتوية وببذرها بالارض ويلوقها. اي يغطي الحبوب بالطين بواسطة لوح من الحشب يستعمله المزارع بيده لهذه الغاية بشرطان تكون الارض رطبة جداً او بعبارة اخرى بها مياه قليلة لانها لوكانت غير ذلك لا يمكن عمل التاويق وتكون الحبوب معرضة لسطوات الطيور التي تعرف هذا الاوان كما يعرفه المزارع نفسه وخصوصاً منها حمام البروج

والذين لا يرغبون زراعة اللوق ينتظرون جفاف اراضيهم ويحرثونها وجهين. ببذرون النقاوي عند اجراء حرث الوجه الثاني. و بعدانها هذه الاعمال الزراعية اياً كانت لا يرون الزراعة ولا يمرون عليها الا عند وجود المحصولات فيها. وهذالك يشتغلون في المحافظة على المحصولات من الا بادة الى أن يتم استواؤها ثم بباشرون عمل الحصاد والنقل للجرون المجاورة للبلدة، ولهذه الاسباب تجد فلاح مديرية الجيزه ويني سويف في غاية الحفول والكسل لان أكثراً يامه عطل من العمل . بحيث يمكث مدة النيل في منزله لا يفارقه محصوراً ولا حصر الاعداء المحاريين للضعفاء . ثم لما ينفك عنه هذا الحصار يقوم لبذر الحبوب في اسبوع من الزمان ثم يدخل سجن خموله الى وقت المحصول فيشتغل شهراً في الحصاد والنقل والدراس .ثم ينام للعام القابل . واظنه لو التفت لوجد ما يشغله و يحرك اعضاءه الساكنة

هذه كانت حال اطيان الحياض المحرومة من الري على جودتها العظيمة وقد اصبحت بفضل اصلاحات الري من الاراضي الصيفية التي تزرع كل المزروعات صيفاً وشتاء. واشتغل الاهالي ونشطوا من عقال الخول

هذا ويمكن تمييز الارض عن بعضها بجملة اشياء منها حال نمو الزراعة من عدمه ان كانت مزروعة . فان كان النبات جيداً دل على جودة الارض وان كان متوسطاً او ضئيلاً دلت حاله على حقيقتها . وان كانت بوراً ينظر لحالها ومامس ترابها وكيفية تماسكه . قان كانت بالاوصاف التي ذكرت في تمريف الاراضي الجيدة فهي منها . والا فيحكم عليها بحسب حالها

ثم يمكن امتحان الارض بطعمها ورائحتها.فان كانت حلوة فجيدة وان كانت مالحة او مرة اوكريهة فرديئة كما سبق

اما من له معرفة تامة في فن الزراعة يمكنه معرفة حالها بمجرد نظره لها. لان كثرة ممارسته وتجاربه توصله لذلك من غير بحث كثير

والاراضي المنتنة اكثر رداءة من الاراضي الملحية. لان الثانية يمكن تلطيف حالها باستعمال وسائط الاخصاب . كأن تملأ ماء طمياً جملة مرات وتصرف المياه عنها بعد ان نترك بها مادة الطمي. ثم في شهري كيهك وطو به تروى لنزول الاملاح التي تبقى بعد اجراء الري النيلي . فيمكن بعد تصفيتها زرعها ارزاً او برسيماً مثلاً

والواسطة في معرفة حال الارض المذكورة هي ان تأخذ من قاع الحفرة مقداراً من التراب وتشمه. فان كانت رائحته كرائحة الارض النقية الطيبة فأرضه محمودة . والا فلا

وقد تكون بعض الاراضي في حال بوارها مشغولة بنباتات غربية كالنجيل مثلاً. فيفحصهذا النبات فان كان غزيراً واصوله غليظة نامية. كان من الادلة على حسن حالة الارض: وان كان ضعيفاً دل على قلة خصو بتها

والاراضي الطينية الرملية (الصفراء) التي وصفناها بالخصوبة تصلح لزراعة معظم المزروعات وخصوصاً زراعة القصب. اكثر من شقيقتها الطينية: ولكن تنجح في هذه كثيرا زراعة الفول والبزلة وما اشبهها لانها تحفظ الرطوبة. ولكن يلاحظ ان مثل زراعة الفول السوداني لا ينفع في هذه الاراضي مطلقاً لاحتياج هذا النبات لاراض رملية اكثر منها طينية لتجد جذوره الدقيقة بين تفكك الذرات الرملية المكان الفسيح فتمتد وتأخذ حاجتها من النمو فتثمر: خصوصاً وان ثمر هذا النبات يكون مختفيا بالارض: وعلى كل حال فالاراضي الجيدة تصلح لزرع جميع

الفصل الثالث

﴿ الاصلاح بماء النيل ﴾

انا اذا حدثنا او بحثنا عن نيل مصر فيما يختص بعلاقته بالزراعة . فانما تحدث ونبحث عن الاصل الشامل لحياة البلاد المصرية من حيث ان النيل اعظم مصلح لاراضي القطر بل واول واسطة لاعادة قوتها الفاقدة اليها ماء النيل بمادة الطمي الجليلة مصلح لمعظم الاراضي الفاسدة . وخصوصاً هو ابان فيضانه . لان ما يخلفه فيها من الطمي يضلحها . وكلما كان الماء كثير الكدورة كان اصلاحه اكثر . لانه يغسل الارض وبيرد حرارتها وينقي الاملاح ويترك محل المواد السامة للزراعة تراباً لطيفاً هو منتهى الحصوبة . وننبيل الارض يكون بعد حرثها وجها او وجهين في زمن الصيف وتركها لتأثير حرارة الشمس

فان كان فساد الارض ناشئًا من كونها رملية . أوجد فيها فيض النيل تلك المادة الطينية الجليلة فأعانها على الانبات

وان كانت ملحية ازال ملوحتها وأرسب فيها الطمي فأببت فيها النبات الحسن . لاسيها اذا تكررت عملية الملء والصرف في المصارف التي يلزم اعدادها لذلك . لان ركود المياه يمنع منها الثمرة المقصودة بل يزيد الضرر ولا يفيدالمقصود. لانه بنزول المياه بالارض بواسطة بربخ مثلاً ينتظر حتى تعلو المياه على سطحها مقداراً كافياً . و بعد ان ترسب مادة الطمي ببادر بصرفها من مصرف يعد لذلك . ثم تكرر هذه العملية المهمة فتتكون بها المادة الزراعية المقصودة وتزول الاملاح مع المياه المنصرفة :

المزروعات. ولكن من الاحسن ان يوضع الشيء في محله

اما الاراضي المتوسطة في الجودة فتنجح فيها زراعة القطن ولو كان بها بعض املاح قليلة اكثر من نجاح ثمرتها بالاراضي القوية لانها تهيج الزراعة بكثرة مادتها الخصيبة فتنمو الإغصان ولقل ثمارها

ومن رأينا انه لو فرض وزرع القطن بالاراضي كثيرة الاخصاب وحدث له ما يخشى منه وجبت المبادرة بقرط السوق وتعطيش الزراعة بحالة لا توجب اضرارها

ويرى حضرة خورشيد بك مفتش الدائرة السنية سابقاً ومفتش دائرة احدى الاميرات حالاً: ان احسن طريقة لتوقيف نمو القطن ان يكثر من سقية الزراعة من ابتداء زرعها لغاية نزول النقطة . وذلك لتبريد الارض وتوقيف عمد القطن .

ومع اننا لا نزال نتمسك بصحة رأينا. فاننا لا نستبعد صدق هـذا الرأي ايضاً. ولذلك آثرنا الاتيان به هنا لذلك وليراه حضرات القراء فيعملوا بما يوافقهم وما ينطبق على تجاربهم . ولكنا نستلفت الانظار الى ان كثرة السقي وان اوقفت نمو القطن فانها تضر بذات الارض: ويظهر الضرر باقرب سرعة في زراعة الشتوي التالية لزراعة القطن: وهذا اذا لم نتعذر المياه وتسلم زراعة القطن نفسها من ضرر كثرة السقي

◆三水・倉・土水・・

فاذا كانت الارض منتنة ازال ما بها من الرائحة الكريهة وترك وأثحتها مقبولة. ومتى تكرر هذا العمل بالكيفية السابقة تيسر اصلاحها واستغلال المنافع العظيمة منها

و بالجُملة فان مياه الفيضان اعظم واسطة لاصلاح الفاسد من الاراضي على اختلاف الدرجات والاشكال وانما يلاحظ ان الاراضي التي تستصلح كذلك لا نقبل زراعة جميع المزروعات بل اللازم ان يزرع بها ما يناسبها

الباب الثالث

« في الارواء والسقي »

الارواء هو السقي بمقدار عظيم من الماء. ولا يخفى ان الماء حياة كل شيء حي . واذا كانت حاجة الحيوان له بالمباشرة قليلة فأنه المسوغ الوحيد لاغتذاء النبات

والسقيمن اعظم الضروريات بل من اوجب الواجبات لحياتها .الا انه لابد ان يكون بالماء الصالح. اذ لا يمكن لاي ارض ان تخرج نباتاً ما بدون هذه الواسطة الوحيدة. ولا يتم ما بعد الارواء من الاعمال الاخرى الا به . وبدونه لا يمكن الحصول على أقل فائدة من الزراعة

ولا غرو ان عد باقي الاعال الاخر مثل الحرث وما اشبهه ثانويا له لانها انما تعمل لازالة عوائق النمو من حيث اليبوسة التي تصادفها الجذور عند ما نتجه للتشعب والنمو.

وقد ظهر بالاستقراء التام ان الماء اذا اطلق اسمه بدون قيد او تعريف لا ينصرف الا على الماء القراح . اي الخالي من الاملاح وانواعه المطر وماء النهر وماء العين وماء البئر وما ذاب من الثلج والبرد

واجود هذه المياه للزراعة هي المياه العذبة للتعكرة . اي ذات الطمي لأن ما بها من المواد هو من أجود الغذاء للنبات واخصاب الارض

والملحة والمرة من المياه وما شاكلها لا تصلح لشيء من ذلك . بل تضر ضرراً عظيماً بسبب احتوائها على مواد سامة مميتة للمزروعات

وتحتاج الاراضي للصيانة من نزول المياه فيها فيزمن الصيف. لان نزول المياه الصيفية بها موجب لتلفها وضعفها وظهور السبخ على سطحها ومتى حفظت من المياه جفت وتشققت من حرارة الشمس ولقوت الارض كأنها مسمدة بسماد عتيق. وهذا يعمل للاراضي الخالية من الزراعة. اما المنزرعة فاحتياجها للماء معاوم. ولذلك فالمزارع الماهر بعدري اراضيه يحرثها ويتركها لتشميسها قبل البدء في زرعها

والاراضي المنزرعة قصباً تحتاج الكثرة السقي في اوقات نزول الصقيع. فقد شاهدنا مراراً ان زراعة القصب المسقية لا يضرها الصقيع كلاف الزراعة التي تكون بدون سقي فانه يؤثر فيها تأثيراً مضراً للغاية لحد ان يميت عيون القصب ويجفف مادته السكرية ويضعفها. وكثيراً ما يكون ذلك بعد تمام نضجه. اي في شهر يناير من كل سنة على الاغلب وأحسن أوقات سقي المزروعات ما كان في ساعات المساء من زمن الصيف. ويليه في المرتبة ماكان قبل الشروق. واردؤها ماكان وقت الظهيرة حيث تكون حرارة الشمس شديدة مؤثرة على سطح الأرض

وسوق النبات وجذوره السطحية ونزول المياه الباردة عليها مضر بالزراعة وموجب لمدم انتظام حركة سير نموها الحيوي. فالفت المزارعين لهذا والى ان شدة الحرارة تذهب بجانب من الماء بخاراً فتفقد الارض قوة بمقدار ما يذهب من المياه الضرورية للمزروعات

وسقي النباتات ضروري جداً لان الماء متى نفذ في الارض يكسبها الرطوبة اللازمة فتحلل المواد الخصبة وتحمل مواد الغذاء لجذور النباتات فسقي المزروعات باوقاتها من أعظم الاسباب الموجبة لنموها

وعليه فمن أعظم واجبات الزارع مراعاة السقي بأوقاته وبحسب اشتهاء الارض واحتياجاتها . كما انه من أشد الضرر الاكثار من السقي بدون لزوم أو الاقلال عن اللازم . ومن الغريب المشاهد أن الاكثار من السقي أكثر ضرراً من الاحتياج له . لان ضرر الاقلال خاص بالزرع والاكثار يتناول الارض والزرع

وبمناسبة ما تقدم نمتدح رجال الحكومة على نظم ايام المناو بات للترع والمساقي وتوقيتها. فان ذلك افاد فائدة عظيمة جداً مزدوجة النفع حيث قضت هذه الطريقة بضرورة المساواة بين الناس على اختلاف درجاتهم . كما المسكت على يدالمزارع وهو لايشعر بأن لا يضر مزروعاته واراضيه بالاكثار من السقي . اذ لا يزال كثير يعنقد أن توفر المياه وكثرة السقي موجبان للخصب واستغلال الفوائد . ولم يعلموا ان ذلك موجب للتلف والضياع . لان كثرة المياه تفسد الارض وتسبخ تربتها وتفقدها الحرارة اللازمة . كما تصير زرعها حشيشياً محضاً لا يتحصل منه حاصلات حبوبية ولا ثمرات أخر

ونذكر أنهقد اعترض علينافي هذا المقام فاضل نحترم شخصه وعالميته بقوله «قد وضعت شكرك في غير محله. وكأنما اردت محاباة القوم لان وجود المياه دأعًا انفع للزارع وزراعته بلاشك. ولو سمع الفلاح المصري شكرك لاكثر من لومك وجاز الحد بتأنيبك »

وجوابه: أن على رسلك أيها الفاصل فاننا لم نختلف في الرأي من ان وجود المله لازم ومفيد للغاية . وانما نذ كرك ان الجاهل يعمل لضرره من حيث يريد المنفعة . وضروري أن تكون قد رأيت ان المزارع عند عمل المناوبات اذا وجد فرصة زيادة الماء يكرر سقي مزرعته مرتين أو ثلاثاً في يوم أو يومين . خصوصاً ان كانت زراعته ضيقة : فهل السقي يومياً لازم ومفيد ؟ ؟ ألم يذهب بزهر القطن ويوقف نموه ؟ ؟ ألم يجعل محصول القمت ضعيفاً جداً لتهييج الاغصان؟؟ ألم يمت كثيراً من المزروعات ابان نباتها؟

فان كان كذلك ونحن متفقون على ان المزارع يكرر السقي لمزروعاته في اقرب الاوقات ويسميه (التطبيق) فلا لوم ان شكرنا لرجال الحكومة اعمالهم لا من حيث كونها مفيدة النفع المؤمل كله للمزارع وزرعه أو تعدل في الفائدة وفي المساواة والعدل المناوبات السابقة ونظاماتها ونعي بذلك المناوبات في اول شرعتها وترتيبها: وانحا فمتدحها والقائمين بها من جهة أنها ارواء بالمناوبات: اي قانون تمنع مراعاته طموح الزارع الى الاكثار من سقي الزرع باكثر من حاجته وكل رجائنا ان تكون جميع الاعمال منسوجة على هذا المنوال لا انكر انكر انكر في المنزوعات الحشيشية كالبرسيم وما اشبه محتاجة للمياه الكثيرة لانها بغير الماء تكون قصيرة مدى الحياة وماخفي ضرر هذا بالزارع لانه عبارة عن بغير الماء تكون قصيرة مدى الحياة وماخفي ضرر هذا بالزارع لانه عبارة عن

افقاده اكثر لازم لماشيته التي لا يمكنه ادارة اعماله الابو اسطتها . ولكن بالجملة المناو بات ساعدت على وضع الشي في محله . وافادت فائدة لا ينكر فضلها على ما بنا من شديد الحاجة لتعديلها بما ينطبق على المصلحة العامة . واليك رأينا الاخير فيها

一些流氓的话

الري وملحقاته

الري

لاخلاف فيا قلناه من ان الماء الاراضي الزراعية اصل الاصول والحجر الاساسي لايجاد قوة الانبات فيها. وطمي الفيضان مادة المواد لكل ذي عود وساق من المزارع . فمن أهم ما يلزم ويجب على الزارع بمصر هو تقديم العلم باوقات ارواء المزارع وسقاية النبات . فان الفلاح الحريص على مزارعه هو الذي يتدبر مذ البدء في البذر وجوه الاستحفاظ على المزرعة من خدمة ونقاوة الى ان يبلغ زرعه الحد القصي من نضج فصيلته المزرعة من خدمة ونقاوة الى ان يبلغ زرعه الحد القصي من نضج فصيلته بحيث لا يفوته سقي يحتاجه ولا يسبق بالماء قبل لزومه . والا كانت النتيجة سيئة . وعلى هذا فن الضروري ان يلم الفلاح بمواقيت الري حسما اعتادته مصلحة الري في مصر: وهو ان هذه المصلحة قد تعودت على ان تبدأ باقفال الترع مدة نقرب من الحسين يوماً : بحيث يكون ذلك غالباً في شهري دسمبر ويناير من كل سنة . وهي انما اختارت هذا الوقت دون

سواه لتجري فيه عمليات تطهير الترع من رواسبالطمي وغيره لانه اصلح الاوقات لهذه الاعمال

فاذا انقضت مدة تقل اوتكثر حسب مقنضيات حالة الفيضان ومناسيب المياه وراء خزان اصوان وامام قناطر الحجز في الترع . اعلنت المصلحة ايام المناو بات بحيث تكون في الغالب مدة البطالة ضعفي مدة العمالة او ثلاثة اضعافها

(التطهير)

اشرنا في خلال الاسطر المتقدمة ضمناً ما يفهم منه ان تطهير الترع يستغرق بالنقريب شهري دسمبر ويناير من كل سنة. ومن الضروري ان تكون الاراضي في هذا الوقت متشحة بوشاح الاخضرار الشامل. بل مغطاة من الزرع بغطاء كامل. فما هي تلك المزروعات التي تحتمل الصبر على الظاء كل تلك المدة ؟؟

علم المستغلون بالزراعة في مصر ان في هذا الوقت الذي تدخله ايام دسمبر ويناير تكون الزراعة الشتوية كافة قد ظهرت اعوادها وربت شجيراتها « اللهم الا المتأخر منها » فيكون زرع القمح والفول والبرسيم وغيره قد اقام قامته واورق وقوي عوده . وهو في هذه الحالة اشد احتياجاً للارتواء واكثر اعتيازاً للاسنقاء . وهدا النبات محدد الحياة . لا تمتد جذوره بعيداً وليس هو من الشجر ذات القامات العالية والغصون المتنوعة حتى كنا نأمل منه ان يستعيض من مواد الهواء عما يفوته من الارتواء بالماء . بل هو نبات كل معوله على ما تتناوله جذوره من الغذاء الذي يحمل اليه بين قطيرات الماء . فما لا يعقل ان يصبر على عدم الماء

خمسين يوماً او اقل منها ولا يلحقه الضرر الشديد. وعلى افتراض انه استغنى عن الماء نصف تلك المدة لقرب عهده بجوف الارض وظهوره من الثرى . ولانه لا يزال رطب العود تتمشى بين أليافه الحياة الجديدة . فلا نستطيع ان نفرض استغناءه عن الري النصف الثاني او فنكون قد افترضنا محالاً و باطلاً

على ان هناك مستحيلاً آخرياً بي موافقتنا على الافتراض الاول وهو زراعة البرسيم فان هذه الزراعة لا تستغنى عن الري بحال من الاحوال الى تمام نموها . ومن العبث التسليم باغتنائها عن الماء خمسة عشر يوماً فضلاً عن خمسة وعشرين فضلاً عن خمسين يوماً . ولا نستطيع القول بان الحكومة بجهل ما ينتجه اختيارها حجز المياه عن المزارع هذه المدة المذكورة كما اننا نذكر على الحكومة كل الانكار سكوتها عليه مع العلم بمضاره الجسيمة بحجة توسيع المدة لمقاولي تطهيرات الترع

وهي حجة لا تقبل من رجال حكومة قد تفرغوا للتفكير والتروي في امور امة اخص شأن حيوي لها هو الزراعة التي لا قوام لها بل لاحياة بالاصالة الا بالري وتطبيق نظامه بحسب احتياج الزراعات لا بجبر الزراعات على مطاوعة اختياراتهم وارادتهم

وسبب بطلان احتجاج الحكومة بتوسيع زمن التطهير أنها تعطي مقاولاتها لاشخاص معينين معدودين بزعم توفر القدرة والاستطاعة فيهم على أنجاز هذه الاعمال. وكثيراً ما تختص بمقاولات ترع جملة مراكن نفراً من الاجانب أو بعض الوطنيين ممن يريدون الغنى الكبير في زمن

قصير. غير مكترثة بما ينجم عن تصرفها هذا من المضار العظيمة للفلاح المصري بل الخراب والدمار للبلاد بأسرها والموت المعجل لاهامها

فان المقاول الكبير لا يقنعه ما يكتسب امثاله في العادة من مثل مقاولته بالنظر لما تستلزمه رفاهيته وتأنقه. فيرخص اجور العمال لدرجة لا يقدم على قبولها من العمال الا من ضربته الشمس من العطلة . وبهذا تبطأ الاعمال الى الحسين يوماً او حولها . و بخلافه بالطبع غيره من المقاولين المتوسطي الغنية والشهرة . لان هذا يقنع بالكسب المعتدل فيجد عمالاً فوق ما يريد . و بضرورة توفر العمال بكثرة وعدم توزع فكرة المقاول على اعمال متعددة تنجز الاعمال في اقصر مدة .

ومن ثم نستوضح ان صفار المقاولين اقدر بطبع اقتناعهم بمتوسط الكسب على أنجاز الاعمال في الازمنة الرجيزة .

وقد عرف كل واحد والحكومة في الضمن ان المقاولين كبروا أو صغروا كثروا أو قلوا لا يعملون بأيديهم . ولكن العامل في ه قاولات التطهير هو ذلك القروي . ومثل هذا ان لم يجد اجرة مناسبة فضل الرجعة الى ظل الزرعة . وناهيك بما يدفع المقاول الغني من الاجور الزهيدة التي تزيد بغض القروي في العمل . وما خفي ان الوطني المصري الرهيدة التي تزيد بغض القروي في العمل . وما خفي ان الوطني المصري خصوصاً في هذه الايام اشد ميلاً واطمئناناً بابن وطنه . واكثر استثناساً به . ينتج مغزى هذه النبذة ان المقاول المصري المتوسط في درجته اكثر ضماناً بطبعه لانهاء اعال المقاولات في مدة قصيرة .

مضافاً لهذا ان عمليات الحفر والتطهير ليست من الاعال الفنية التي أبحد للحكومة عذراً في اختيار الاجنبي لها اتباعاً للمذاع عن الاجنبي بانه م ٧ كنوز

العالم المقندر الكفؤ الكريم والمصري خلافه في كل ذاك

وليست تلك التطهيرات كذلك بالحتاجة للاموال الباهظة التي تضيق منها الخزائن. ولا بالمعتازة لكثير الجد وبذل الجهد من المقاول مباشرة فنقبل معاذير الحكومة في اختيار المقاولين الاغنياء. ولكنها واعالها في نهاية البساطة والسهولة. وبذلك فلم تعد للحكومة حجة الاختيار التي تستند عليها تلقاء ما يلحق الفلاح من الضرر الجسيم

وعمليات تطهير الترع بالكيفية المعروفة الآن ضعيفة جداً اذ لا يبلغ في معظم الترع نصف متر . بل ربما نقص عنها في بعض ترع الى سنتيمترات . وهو شيء لا يحتاج العمل فيه الى شهر تقريباً فضلاً عن خسين يوماً يظم فيها الحرث ويهلك النسل ويصاب الفلاح بسبب هذا يحمر الفقر .

ولقد كانت التطهيرات قبل عشر سنين خيراً من خالتها الحاضرة بكثير ووافية بحاجة المزارع ومطمئنة للمزارع. ومن رأينا ان ترجع مصلحة الري الى العمل بنظامها السابق: وان تحرص على ان لا تزيد مدة الشغل فيها عن خمسة وعشرين يوما: وان تكون هذه المدة في ديسمبرمن كل سنة في الوجه القبلي ويناير في الوجه البحري. وان تبادر لاول فرصة فتعلن المزارعين باية طريقة باوقات اقفال الترع لكي يرتب كل واحد عمله في مزرعته على نظامه فلا ينظلم من شرق.

واذا وجدت دواع عند مصلحة الري تلزمها بمخالفة هذه الطريقة فلتكن بصفة استثنائية وعلى نية عدم العود اليها. ولتبادر بالاعلان عنها قبل دسمبر حتى يتخذ المزارع حيطته ويستمد عدته لوقاية زرعه من المضار

ومدة قفل الترع التي نستصوبها من المحقق انها لا تضر بالمزروعات ضرراً يذكر بل يحتملها الزرع بدون تأذ

في ما قدمنا من قول لم تترك دليلاً لمستدل على ان المقاول الوطني أقدر من الاجنبي على القيام بمقاولات التطهير وألين جانباً للعمال واكثر قنعة بالمتيسر من الكسب والحكومة عليه اقدر ومنه اقرب وهو بعملها احرى و بالاسترباح منها اولى . من هذا نرى شبه مفترض بل هو والله مفترض على مصلحة الري ان تعطى مقاولات التطهيرات لمقاولين وطنيان . ولها في ما شرطته من تأمينات وضمانات على أنجاز الاشفال محكفيل بمن يقصر عن الآداء في المدة المضروبة له . وفي هذا اكبر تعضيد للمصري وتيسير له في معيشة م

﴿ المناو بات ﴾

لاريب عندنا في ان المناوبات من حيث هي مواقيت لري المزروءات .كبيرة الفائدة كثيرة النفع . ولكننا لا نوافق على تصويب نظاماتها الحاضره . ونرى من الواجب تعديل اوقاتها بما ينطبق على احتياج المزارع

ولقد لاحظنا في بعض سنين انه بينها كانت المياه متوفرة والمزارعون مشتغلين في زراعة الصيفي . اذا بمصلحة الري قـد فاجأتهم بغتة بالمناوبة فاخلت بنظام الاعمال الزراعية . ولم يكن اندهاش الفلاح من ذلك اقل من اندهاش نفس المهندسين الذين حاروا من جراء هذا التصرف الغريب . سيا وان ايام البطالة في الغالب تكون كثيرة وضررها على المزروعات الصيفية عظياً جداً .

V

﴿ الصرف ﴾

اراضي القطر المصري عامة وبنوع اخص منها أراضي الاقاليم الشمالية (البحرية) في أشد الاحتياج المصارف العمومية والخصوصية . اولا التقليل الرشح (النشع) وثانياً لصرف مياه الاصلاح وما هو من قبيل هذا

وقد اجتهدت مصلحة الري فأنشأت بعض مصارف في جهات القطر . ولكنها لسوء الحظ تركنها ممتلئة بالمياه الفاسدة والحشائش التي سدت مجرياتها واغفلت تطهيرها وتنظيفها حسب اللائن المناسب. فضاعت منها الثمرة وذهبت الفائدة التي أنشئت لاجلها . بل أمسى الضرر منها مؤكداً . من حيث ان وجود الماء فيها بدرجة زائدة افضى لزيادة الرشح منها . وهذا أدى الى ايجاد الترطيب بالاراضي الجاورة لها فصيرها مسبخة وأمات مزروعاتها . حتى لقد شاهدنا بجملة جهات في الاقاليم البحرية والقبلية مصارف يأخذ الفلاحون منها ماء لارواء مزارعهم . وما خفي ضرر والقبلية مصارف يأخذ الفلاحون منها ماء لارواء مزارعهم . وما خفي ضرر عملهم هذا بالاراضي الذي لا يقن عند حد يحسن السكوت عليه . بل ويوجد فيها التعفين المولد للجراثيم الضارة بالزرع والحيوان

والفلاح لو لم يجد المياه الفاسدة في تلك المصارف ما اخذ منها ما قضى به على مزرعته ونفسه. واذا لم تففل مصلحة الري تطهير تلك المصارف ما تغيرت مياهها ولا رشحت جسورها بامواه فاسدة اصابت جاراتها بالضرر وقتل المزروعات

ولم يكن القصد من ان تصرف اموال الأمة الجموعة من عوض اتعابها وعناءها بل من لحمها ودمها في انشاء المصارف لا يجاد الضرر بمزروعاتها . وليس من العدل ان تغرم القيم الباهظة لتضعف اراضيها ونتائج

واحتياج الزراعة الصيفية الماء وخصوصاً في شهري يونيه وبوايو حيث يكون الماء فيه قليلاً امر مهم للغاية يجب الاهتمام به والتفكير فيه بكل ما يمكن من المناية

وليس استمرار صبر الفلاح على هــذا الحال دليلاً على ان نظام المناوبات صالح ومفيد.فان الاستمر ارفى كل شيء لا يؤخذ دليلاً على صلاحية ذلك الشيء. فقد يقوم الجدار على تقوض ويقف الحيوان على ثلاث.ويبقى العود زمنًا على عوج. ولكن لكل هذه الوقتيات مدة مخصوصة واستطاعة في الاحتمال فاذا بلغتها أنحط العالى وقعد القائم والتوى المعوج. وانه ان كان الفذاءداعي الحياة في الاحياء فالنظام المناسب فيه وفي مواقيته أدعى وألزم. وما ادرانا ان علة ما نرى من الخطر المنصب على مزارع القطر هو عدم تناسب نظام المناوبات وطول مدة إظاء المزارع. والارض في تكوينها للنبت بجوفها وتغذيته بعد ذلك لانمائه اشبه بالمرأة في كل احوالها . اذا لم تجد غذاء في حالتي الحمل والارضاع اضطرها الطبع لان تجود على جنينها وطفلها بدمها لتكروينه وتغذيته وكم جهد ما يبلغ الحتزن بالارض من القوى والمادة اذ لم يجد من الماء ما يمتزج به لتسويغ تعاطيــه للنبات ؟؟ وكيف تبقى الارض حافظة لقواها وهي في ذاتها محتاجة للماء لحفظ قوة الانبات فيها والاتطرق اليها الاجداب ونال منها الاقحاط

وبالجملة ان تعديل نظامات مناوبات الري وتغييرها الى نظام منطبق على حال الزراعة وكافل باحتياجاتها وقائم بوظائف تنظيم اغذيتها في الاوقات المرومة. من اول لزوميات الزراعة واهم ضروريات الزراع واوجب الواجبات على الحكومة

مزارعها .ولا يليق بحكومة ناهضة تحب ان لا يفوت شعبها فرصة ارنقاء . اغفال امر المصارف الزراعية وهو من أهم معدات الحياة واسباب الاثراء والرقي لشعبها. في حين انه في اقل استطاعتها تدارك الشأن من كل ذاك

الباب الرابع

حاجة الارض للحرث

الحرثهو احدى العمليات الزراعية المهمة . بل هو والري أهم ما يلزم الزارع . الذي متى توفرت عنده المياه للري وأحسن عمل الحرث امكنه بحول الله أن يأخذ ثمراً طيباً بنسبة درجة اتعابه التي تحملها في حال الخدمة وهذه العملية المهمة يقصد منها تخلخل اجزاء الارض وازالة النباتات الرديئة وخلط جزء من تراب الارض السفلي بتراب سطح الارض المعرضة لحرارة الشمس لاستعاضة هذه بتلك . نهني أن سطح ارض الزراعة الكثيرة الخصوبة بتعرضها للهواء يكون أسفل ليمكن لجذور النبات ملامستها وامتصاص الغذاء اللازم منها . وان تكون الارض السفلي سطحية لتأخذ وامتصاص الغذاء اللازم منها . وان تكون الارض السفلي سطحية لتأخذ ما فقدته من الخصوبة بسبب عدم تمتعها زمناً طويلاً بتأثير الهواء . او لان التراب الذي في اسفل الارض فيه رطوبة والذي على سطحها فيه حرارة وبوسة فتى اختلطا حسنت الزراعة

وكلماكانت عملية الحرث أكثركانت نتيجةالزراعةأعظم لان تخلخل

الارض جيداً يساعد النباتات على حسن النمو . انما يلاحظ أن الارض الرملية لا تحناج لتكرار عمل الحرث لانها متخلخلة خفيفة بطبيعتها . ولذلك يتجنب صرف مصاريف الحرث عليها بلا فائدة لكن لا يلزم على ذلك أن تترك الارض بلا عمل حرث فيها بالمرة . لاننا انما احترزنا من تكرار العمل لا من حصوله بقدر اللزوم

ومن الضروري ان تكون الاراضي المقتضى حرثهاقد سبق ريها ولم تيبس (اي تتصلب) بمعنى أن تكون جافة جفافاً لا يصعب العمل معه. كما لا تكون رطبة بحال توجب ان يكون القلقيل عظيماً غير متفتت فان ذلك يلزم عليه كثرة العمل

والخلاصة أن الالزم أن تكون الاراضي بين الرطوبة والجفاف.وهذا فيما يختص بالاراضي الطينية الجيدة. لان الارض الرملية قليلة التماسك ولو كانت رطبة

اما ان كانت مستملحة فاللازم حرثها قبل الري . بشرط ان يكون ذلك في مدة فيضان النيل أي في شهري (سبتمبر واكتوبر) لامكان ملئها ماء طميا وتفريغها جملة مرات ليرسب الطمي فيها وتذهب منها المادة الملحية. كما يمكن اجراءهذه العملية في شهري (كيهك وطوبه) (ديسمبر ويناير) كما اسلفنا

﴿ عمليات الحرث واوقاته ﴾

وحيث أن عملية الحرث تكون مرات متكررة فيلزم دقة الغمل في المرة الاولى لانها اهم ما في هذه العملية . ويؤكد على العامل ان

لا يترك شيئًا بلاطًا بدون حرث لان الوجه الاول عليه المعول في ضبط الحرث واتقانه وازالة جميع الاعشاب الموجودة بالاراضي

اما حرث باقي الاوجه فهو وان كان ضرورياً لكنــه بمثابة اعمال تحسينية تكميلية لا يمكن الاستغناء عنها الافي بعض الاراضي الرملية. لان الاراضي الخصيبة الاخرى الطينية لا بدلما منها لازدياد خصوبتها ولتستطيع جذور النباتات ان تنور في الارض لتخلخلها حيث لو كانت مندمجة لما أمكن للجذور ان تنمو لوجود عقبات الاندماج (اليبوسة) امامها . وعدد أوجه الحرث تختلف بحسب حالة الارض وحاجه الزراعة وبنوع خاص تجب العناية الدقيقة بمراعاة معدن الارض خشية ان تكون بنيتها مركبة من طبقات متعددة المواد . أويكون سمك الطبقة المكشوفة للازدراع قليلاً وتحتما طبقة غير صالحة كأن تكون طفلية او جبرية او ما هي من قبيلها. فيكون تنوير الحرث الى هــذه الطبقة متلفا للطبقة الاولى : وفي هذه الحالة اي في ما اذا ظهر ان الطبقة الثانية من ممدن غير صالح يجب على الفلاح ان يحذركل الحذر فلا يتجاوز بسلاح عرانه الطبقة الزراعية الصالحة . والاكان بمبالغته في الحرث ضاراً من حيث يرجو المنفعة

اما ان كان الامر نقيض هذا كأن كانت الطبقة السطحية رملية (مثلاً) والتي تحتها طينية وجب تكرار عملية الحرث وتغويرهـا حتى تستخرج بعض تلك المادة الطينية وتختلط بالرملية اختلاط مزج واتحاد لتنكون من اتحادهما ارض صالحة لكل زرع تقربباً

وهنالك شيء تجب ملاحظته جيداً ذلك ان الطبقة الطينية اذا كانت

هي الثانية للطبقة الرملية لا تكون صالحـة للازدراع لأول كشفها واستظهارها لتغطيها بالاولى. ومن اللازم ان تعرى للشمس والهواء بواسطة التقليب الاصولي في الزراعة . وبحيث يتجنب الفلاح استخراج كميات عظيمة منها دفعة واحدة بل يكشف منها تدريجيًا في كل سنة

ولا بن العسال الاندلسي « عليه الرحمه » في هذا المعنى بحث لا بأس من الاستئناس به وهو:

« لا يتم استعداد الارض للانبات الا بعد ان تتوفر بها الرطوبة والحرارة بنسبة طبيعية كافية . من حيث أنه لا بد للنبات من الحرارة والرطوبة ولايتم تكوينهالا بهما

والارض في ذاتها باردة يابسة بالطبع. وكذلك يكون حالها اذا مازجها سرجين (سباخ) وخالطتها رطوبة فتنصرف الى الحرارة والرطوبة بم يكسبها السرجين والماء من الحرارة والرطوبة اللتين هما آثار فعل الشمس والماء وينمو فيها الغرسوالزرع. وكل ارض تنال من حر الشمسورطوبة الماء العذب النصيب المناسب لاشك تنبت النبت الجيد باذن الله

ولماكانت الارض باردة يابسة صلبة. احتاجت الى ما يسخنها ويرطبها ويزيل صلابتها لانماء الزرع فيها: والماء والسباخ كافيان لاحداث الرطوبةوالحرارة في مزاجها . وأول أوقات الحرث وأفضلها ماكان في يناير « طوبه » والحرث الذي ببدأ به في فبراير «أمشير » اقل في الافضلية ودون الاثنين في درجتيهما ما ببدأ به في مارث « برمهات» وآخر الاوقات الصالحة للحرث اول فصل الحر: أي في شهر مايو « بشنس » : أه

· 18.

وثقيلة وأخشابها فوق الثقل بثقل. ولا فائدة فيه الا ان كنانعد اتعاب البهائم وإجهادها في حمله وجر ثقله فائدة لنا إر لأراضينا

خلا شي، واحد هو ان الاراضي الرمليةِ الخفيفة لرقة وجهمًا وتخلخل ثراها لاينبغي ان تحرث الا بالمحراث البلدي

﴿ المحراث الشامي ﴾

واستطراداً مع المناسبة وللمقابلة بين مشاهد التجربة نذكر ان المرحوم عبدالله بكهاشم دعانا مع حضرة محمد نعاني بك وقد كنا بتفتيش الفشن التابع للدائرة السنية لحضور اختبار محراث شامي استحضره الداعي لتجربته . ومن فحصه جيداً واستقصاء جميع معموله تحقق لنا انه خير من المحراث المصري في خفته ومطاوعته للسرعة : وقد أشرنا يومئذ الى نفعه وافادته . واحبينا من المشتغلين بالزراعة استبدال المحراث البلدي به والتعويل على عمل مثله في تحضير الأرض . ولكن القول لم يتعدد فلم تخمر الفكرة فيه عند فلاحي البلاد . واليوم فأنا نعيد التذكير بمزايا تلك الآلة النافعة فيه عند فلاحي البلاد . واليوم فأنا نعيد التذكير بمزايا تلك الآلة النافعة ونحث الى استعالها الحريصين على احياء اراضيهم وماشياتهم

﴿ المحراث البخاري ﴾

اذا كنا قد عرفنا ان المراد من عملية الحرث في كل وقت وأية ارضهو تفتت كتلات التراب وتفكيك بعض ذراته عن بعض الى اعماق بعيدة : نكون قد ادركنا ان الحراث اللازم لهذا العمل هو المحراث الطويل السكة : ومعلوم ان الحراث البلدي خلا من هذه المزية التي لا توجد الافي المحراث البخاري الذي جمع الى هذا اقتصاد

ولحكنا نرى ان ببدأ الحرث قبل شهر يناير بقدر المكنة والاستطاعة . لأن الاراضي المقتضي ازدراعها صيفياً يجب البدء بعمل الحرث فيها من شهر ستمبر. اي بعد اروائها بماء النيل للتمكن من تعريضها للشمس والهواء فتجود وتلطف : اذ لو حرثت الأرض في الوقت الذي اشار اليه ابن العسال « رحمه الله » لاضطرنا ضيق الوقت الى الاستكثار من آلات الحرث والى مزيد العناء والتعب بسبب تعجيل عمل الحرث ليتسنى انجاز العمل : ومع هذا فان الأرض لا تنال حظها المطلوب من الراحة اذ تقتضي هذه الطريقة ان ننزع الحراث فنضع في مكانه البذور بلا توان حرصاً على الوقت . وهذا غير خاف انه لا يفيد الفائدة التي نرجوها

و لنكد الطالع ان ذلاحي بلاد مصر قد اعتادوا في العهد الاخير على العمل بما اشار اليه ابن العسال نقربهاً . فانتج هذا تأخراً فأخراً فاحشاً واضر بالحصولات ضرراً بينا بماسنعود الى ايضاحه في محاله

-0 ﴿ آلات الحرث ﴿ ٥- ﴿ المحراث البادي ﴾

ألف فلاحو البلاد المصرية المحراث البلدي: تلك الآلة الموروثة فعكم فوا عليها ولم يبحثوا في ترقيتها بنوع تحسين او اتقان فضلاً عن تغيير على ان الكثير من الخبيرين بالفلاحة المصرية يعترف بانها انقص من اللازم. ورأينا فيها اليوم عين رأينا الذي صرحنا به منه سنة ١٨٩٨ على الملا المصري بان المحراث البلدي غير منقن الصنع وسكته الحديدية قصيرة الملا المصري بان المحراث البلدي غير منقن الصنع وسكته الحديدية قصيرة

الباب الرابع

﴿ فِي بيان انواع الاسبخة واستعالها وطرق المحافظة عليها ﴾

: الأسمادة »

الاسمدة (الاسبخة) هي البقايا المتخلفة من الحيوانات والنباتات والآكام العتيقة. وفائدتها اعانة الاراضي على نمو ما يزرع بها بما فيها من المواد الغذائية وهي من الامور الرئيسية للزراعة. ويمكن ان يقال انها في الدرجة الثانية من مياه الري. بمعنى انه لا يمكن استغناء الاراضي لدوام خصوبتها وتغذية النباتات عن هذين الجوهرين « الماء والسباخ » او بعبارة اوضح هما الحياة كلها للارض والنبات لانهما أعظم معين للاراضي على تعويض ما تأخذه منها النباتات للغذاء. ولولاهما مع باقي الخدمات الزراعية لمدمت الارض خصوبتها وفقدت القدرة على انماء النباتات

ولقائل: اذاكان لا يمكن انبات النباتات في الاراضي الابو اسطة الماء فما هو وجه الشبه في مقارنة الماء بالسباخ؟؟ وجوابه أن المياه بمفر دها لا تنتج النتائج الحسنة التي يظن انها آتية بو اسطتها . انما هي نتائج المواد التي تحملها المياه وهذا هو علة وجود مادة الخصوبة بمياه نيل مصرنا المبارك اذ لولاه لامحلت ربوعنا وأقحلت غراسنا

الوقت وسرعة الأنجاز .بحيث ان الحرث به وجهاً واحداً يقوم مقام مرتين بالمحراث البلدي تقربباً في الاراضي العادية

ولقد تقدم عمل الحرث في هذه السنين تقدماً حسناً بفضل اقبال كثير المزارعين على استعمال المحاريث البخارية . بعد ان كان استعمالها قاصراً على المصالح الزراعية الغنية كالدائرة السنية والدومين وبعض التفاتيش الواسعة الزروعات. وذلك لرسوخ الاعتقاد بفائدتها للاراضي والزراعات من جهة ومن جهة أخرى اضطراراً لها لداعي نفاد المواشي بسبب تسلط طاعون البقر على القطر منذ اعوام

وعلى ما نظن ان أهالي الاقاليم القبلية كانوا اسبق الى استعالها من اهالي الاقاليم البحرية. وعلى كل حال فقد احسن كل الاحسان لمزارعه وارضه الذي اعتمد في زراعته على المحراث البخاري لكثير فوائده.

وهنا يجمل بنا إلفات النقابات الزراعية التي ألفت والتي ستؤلف الى ان تجعل باكورة اعمالها واول مقاصدها استحضار بعض طواقم الحرث البخارية من أحسن نوع وعلى آخر طرز . فتعطيها للمزارعين بالايجار مساعدة لهم على تجهيز اراضيهم وتحضيرها للازدراع الصيفي : وليختبروا منافعها الجمة ويتأكدوا فوائدها العظيمة .

ومن المؤكد ان الله جل شأنه وهبنا هذا الكنز العظيم الثمين القيمة بل الجوهرة العديمة المثال وهي (النيل الميمون) رأفة بنا ورحمة منه بحالنا لتبقى خصوبة اراضينا لنا . ولولا عنايته هذه الكبيرة بشؤوننا لامست بلادنا صحراء جرداءقاحلة . ولا يكون اكثر جبناً منا بعد ذلك اذا أهملنا القيام بالواجب علينا لأنفسنا واولادنا من بعدنا ولم نعمل ما فيه صلاحنا وحسن مستقبلنا . ولا أقل من ان نعمل للمحافظة على حالتنا الحاضرة وشكراً للواهب على هبته الجليلة

ورب متعنت ينكر ما نحن فيه من خمول ويريد كمان تواكلنا ارتكانًا على القضاء والقدر وهزؤنا بمقترحات بعضنا ولو كانت غالية ثمينة . بحيث كانما اخذنا على عهدتنا من زمن غير بعيد احنقار افكار بعضنا بعضاً والنقليد بغير بصيرة لما يعمله الفير الذي لا يعمل الا بما يأخذه واخذه منا وليتنا نقلد الاجنبي من حيث كالياته وعقله وانما في سيئاته. او في السيئات التي يأتيها الرعاع من الاجانب . او تكون محضرة على ذمتنا لانها ربما لا تكون مما لا يمكن استدامة عمله لذلك الاجنبي ولكن جاءنا بها ليفسد اخلاقنا ومتى حصل على غاياته اخذ ما اراد وتركنا لا نستقر على حال الا ان كان الفقر والرذيلة نعوذ بالله من هذه الاحوال ونلتمس من فضله ان يزيل عنا هذا الويل انه عجيب الدعوات

نعم نحن كذلك لانود ان نعرف الواجب فنعمله كيما تصبح خيرات بلادنا لنا. ولا ننتصح بالاجنبي الذي تدفعه بلاده طريدا أو بعبارة اصرخ طريد الفاقة فما زال يكد ويعمل حتى اصبح مالكاً مالنا وعقارنا بجده وعمله ويقظته

وكسلنا وسلامة ضمائرنا واستسلامنا : ولا دليل احس وابين من اولئك اليونانيين المنبثين في القرى

فلننهض من هذا السبات الطويل ونلتن قليلاً لما فيه خير بلادنا العزيزة لنستحق الاحترام من الامم . ولا نظن لنا عذراً في الاهمال وامامنا الف قدوة حسنة

بلاريب لنا القدوة الحسنة من سمو اميرنا الجليل فانه قل ان يضيع وقتاً من اوقات سموه الثمينة الاوهو في خلاله ينظر بذاته الشريفة لما فيه حسن تفاتيشه بنفسه . كما لنا في حضرات الامراء العظام والوزراء الفخام ومن حذا حذوهم من رجال الفضل والهمة من اخواننا الوطنيين الافاضل من الاسوة الحسنة والقدوة والأثمام الجميلين . ولا لوم على الايام فيما اذا تقاعدنا عن صالح ... تلك التي دأعاً نحملها من أوزارنا ما هي براء منه . ولا يلزم ان تكون التبعة الا في اعناقنا اذا لم ننهض بعبئنا الثقيل ونلتفت امامنا لننظر الاصلح فنفعله والقبيح فنتركه وتترك أيضاً تقليد رعاع وسوقة الاجانب في عاداتهم الحصيصة بهم دوننا . أو ان نصحب تقليد رعاع وسوقة الاجانب في عاداتهم الحصيصة بهم دوننا . أو ان نصحب على الاقل هذا النقليد بنقليد الافاضل العلماء والحكماء والمخترعين منهم مع المحافظة على عوائدنا الحسنة لتذكرنا دأعاً مجد السالفين من اجدادنا مع الحافظة على عوائدنا الحسنة لتذكرنا دأعاً مجد السالفين من اجدادنا

اذا فعلنا ذلك كان حسناً. وأحسن منه التمسك بآداب الشريعة الغراء فانها جمعت فأوعت لحد ان توسل نفس الاجانب بآدابها الجليلة في مدنيتهم وتركناها فعادوا لنا اخيراً بما أنسانا آباءنا وساداتنا وألزمنا بالاقرار لهم بالفضل وهو فضلنا. والله اعلم بما اخترعوه من اختراعات يسمونها (حديثة)

أنه مأخوذ عنا. لكنهم باشتغالهم به عاد عليهم بالفخار بقدر ما عاد علينا بالمار لاهمالنا

ذلك اقوله والله يعلم مقدار تألمي منه . ولم اقل اني نزعت لذكره استطراداً او شطوطاً وانما قصدته متعمداً أريد به انهاض الهمم وايقاظ الاذهان من نومة التفريط والافراط الى تدارك مافات ولحاق ما ذهب اوكاد . وقد كان بغرضي ان لا ابلغ في تعبيري حداً قد يكدر على بني قومي وببقى لي فيه ما يعد بالأثر السيئ . ولكني خفت ان لا يهتم به فيهمل . وفيه الرجاء الواحد والامنية المرجوة . واني لاجل رجال الوطن المصري ان يحملوا القول على علاته وهم أدرى بانه كالماء يتلون بلون الاناء . واحكل امرء مانوى

﴿ تحضير الاسمدة والمحافظة عليها ﴾

علم مما سبق ذكره تعاريف وانواع الاسمدة التي أهمها الاسمدة الحيوانية ويليها النباتية والثالثة لا تخرج في معظم الجواهر عن معنى مافيهما ولكننا تتركها قليلاً الآن لانها موجودة آكاماً جاهزة بمعظم البلدان من اطلال مدن خربة وما أشبه . ولاكلفة في استعالها بشيء سوى عمل النقل من مكانها الى الارض المراد تسبيخها

اسمدة الحيوانات (اسبختها) اي السبلة قد يهملها من الفلاحين السواد الاعظم اهمالاً يكاد يذهب بجميع الثمرة المقصودة منها جرياً على ما تعودوه من عادات رديئة منها

(١) تسريح الماشية طول النهار على شواطئ الترع والجسور بعيداً عن غيط صاحبها فيذهب جميع المرتجع منها هدراً بدون اقل فائدة الاان كان إفساد مياه الشرب وانبعاث الروائح الكريهة من المستنقعات ان كان ذلك يعد فائدة

(٢) الاجهاز على باقي الثمرة وهو ان ما يرتجع من الماشية ليلاً يعمل اقراص مسكه (جلة) للوقود حتى لقد حق علينا القول باننا بجهلنا لا نعلم ما نضيع في ما نوقد فانما نضيع ونوقد ذهباً نضاراً كان يلزمنا شدة العناية به والحرص عليه

والذي يستخرج سباخاً بعد ذلك هي الاوحال المتخمرة من ابوال الماشية .وهذه وان كنا لا ننكر فائدتها ولكنا فضلاً عن اضاعة الاصل وهو الرجيع بالكيفية المذكورة فاننا ما نبرح ان نجهز على ما بقي منها اي اننا تأخذ تلك الاتربة الثمينة وناقيها بعيداً عرضة للشمسالتي تذهب عادتها الخصيبة المقصودة بالذات.وهدفا للحيوانات الداجنة تبعثرها. ونساء الفلاحين المشتغلات بهذه الخدمة معذورات لانهن جاهلات

هذا قليل من كثير يختص بالمرتجعات الحيوانية . اما المرتجعات النباتية مثل اوراق الشجر والقشور والاغصان الدقيقة والقامات وماأشبهما فان هذه لو حافظنا عليها واستحالت الى رماد وخلطت بالاراضي لاعطتنا من الذهب العدد الكثير

ومع بداهة ما تقدم لم نجد منا من عمل الواجب عليه في هذه المسألة الزراعية الوحيدة ؟ او تدبر ان ترك السبلة آكاماً معرضة للهواء تصبرها متأثرة بيبوسة زائدة في فصل الصيف وبالمكس في فصل الشتاء فتخرج

السبلة المتراكمة فيها وتتصاعد روائحها العفنة فتضر بصحة المواشي ضرراً عظيماً . والنظافة كما هي شرط صحي ضروري للانسان فهي كذلك للحيوان .فيلزم ان يكون الاسطبل متجدد الهواء النقي لتكون صحة الماشية جيدة كما هو اللازم

واختار أحد الفضلاء طريقة وسطى في غاية المناسبة وهي أن تؤخذ السبلة من الاسطبلات كل عشرة أيام مرة وان يوضع التبن الحديث فرشاً على العتيق كل ثلاثة أيام . وبهذه الكيفية يمكن الحصول على سبلة جيدة بدون اضرار بصحة المواشي

والدهس الذي يقع من ارجل الماشية على السبلة يصير جميع اجزائها متجانسة فينهرس التبن ويستحيل الى التفتت في أقرب وقت . واللازم في الحافظة على السبلة ان توضع في محل مناسب لها ويعمل مستودع يحفظها بطريقة لاتتمكن فيها الارض من تسرب السائل منها بسبب نزول الامطار على آكام السبلةالتي يلزم ان لا تكون مرتفعة كثيراً بل تكون الى ارتفاع مترين تقريباً بشرطان لاتخلط بمياه غريبة . وان تكون متراكمة على بعضها لئلا تتصاعد المواد المتحصلةمن تخمرها .وان لا تحرك بقدر الامكان. وان كانت بمحل أقل تعرض لحرارة الشمس كان أحسن .ويلاحظ عدم وضع السبلة العتيقة تحت الحديثة بمعنى ان يفرق يديهما ليمكن تمييز السبلة عن بعضها فاذا اريد استعمالها لاتؤخذ الحديثه لانها لاتنفع حينئذ للمقصود منها. بل اللازمان تؤخذ السبلة المتيقة لان موادها استحالت وتجانست. ولا بأس منوضع بقايا النباتات كالاوراق والاغصان الدقيقة التي يمكن استحالتهاوما عنها جميع الجواهر النافعة لتغذية النبات وينفرز منها السائل الاسود الذي هو خلاصة مواد الاسمدة ويضيع بالارض فلا يتم حصول التخمر للسبلة ؟ وان بعثرة الطيور الاهلية لا كام السماد تكون سبباً لفقد كمية عظيمة من النوشادر الموجود فيها . بحيث ان أغلب المواد المفيدة الناتجة من السماد

المتراكم آكاماً يضبع في الهواء فلا يبقى من السبلة بعد مضي سنة إلا تبن مجرد عن أغلب الاملاح الضرورية للانبات

وليلاحظ ان تعريض تلك الاسبخة للجو يحدث مضاراً أعظم بالنسبة للصحة العمومية لان الهواء يكون رطباً دأمًا ومشحوناً بتصعدات عفنة كريهة . كما يكون مأوى للحشرات المؤذية في فصل الصيف

ولهذه الاسباب لا يمكن ايجاد مقداركثير من السبلة ومتى كان ذلك ضعفت الارض لعدم توفر المواد المساعدة لها على الخصوبة وبضعفها نقل المحصولات طبعاً

وكثير يتمشى على طريقة نزع السبلة من الاسطبلات .يومياً وهي طريقة مضرة لاستلزامها لصرف كمية عظيمة من التبن: والسبلة التي تتحصل بهذه الطريقة يكون تبنها كثيراً فلا تنفع المزروعات النفع المؤمل

وأشد اضراراً منهذه ابقاؤها بالاسطبل لحين لزومها .لانه يستدعي سعة الاسطبلات والزرائب المغلقة ارتفاعاً عظيماً في درجة حرارة زائدة اثناء فصل الشتاء .

فينتج من ذلك ان العال اذا دخلوا فيها لتأدية أعمالهم دخل الهواء البارد دفعة واحدة على تلك الحرارة الكامنة فيؤثر هذا في صحة المواشي بسبب ان درجة حرارة الاسطبلات تكون زائدة من وجود

اشبهها على آكام سبلة رجيع المواشي . لأن اختلاط الرجيع بهذه النباتات ينجح نجاحاً تاماً حيث تصير السبلة محتوية على الجواهر المختلفة المغذية

وبما ان استعمال الاسبخة عند المزارعين ليس بطريقة واحدة . لان بعضهم يوزع الاسبخة على الاراضي بمد عملية الري واستعدادها للزراعة . وبعد التوزيع يدير حركة الحرث لتتغطى الاسبخة بأثربة ارض الزراعة . ثم تسوى الارض بالزحافة وبعد لتميم هذه الاعمال وترتيب المساقي يجري عمل الزراعة

ولكن مع الاسف انه فقد من يستعمل هذه الطريقة نقريباً واستبدات بطريقة اقل منها بدرجات. كأننا ملزمون بأن نرجع القهقرى في اشغالنا عوضاً عن التقدم كالام الاخرى . فقد اخذ الفلاحون يضعون الاسبخة آكاماً بالاراضي وهي بور و بدون ري ثم يروونها فتبتل الاسبخة طبعاً بهاه الري فنتصاعد منها على الاقل نصف مادتها الغذائية بواسطة تبخير حرارة الشمس . وهذا عيب شرعي نود تركه والالتفات لأصل الوضع لانه افيدواعظم

ومنهم من يجري توزيع الاسبخة على الارض بعد ازدراعها ونمو الزراعة نوعاً. وهذه الطريقة والتي قبام بصرف النظر عن البدعة الجديدة فيهما تفاوت في العمل يجب التنبيه اليه لعلم المزارع به واختياره الاتم مناسبة لمزرعته

فالطريقة الاولى ان كانت عظيمة الفائدة من حيث امكان عمــل التوزيع بحالة منتظمة عادلة .فانها من جهة ثانيةمعرضة لفقد جزءمن الاغذية

تكتسبه الاعشاب الغريبة التي توجد طبيعة بالارض الى انتزال بعملية العزيق واللف . كما انها تفقد جزءًا في تفذية النباتات التي يستغنى عنها في بعض المزروعات كالذرة مثلاً عند عمل (الخف) على اختلاف اجناسها والقطن وما اشبهه لان جميع النباتات التي تنبت عقب عمليـــة البزر نتساوى بالضرورة في التغذية من الارض. وبالنسبة لعمل الاحتياط عند البذار في وضع الحبات اكثر مما يلزم ابقاؤه من عدد النباتات في محل استنباتها . يكون لابد من تخفيف الزراعة بعد النمو الكيلا تكون غزيرة فتضايق بعض الاغصان بعضها وتفقد بسبب هذه المضايقة مزية الحصول على المحصولات. لان الزراعة في هذه الحالة لا ننتج سوى اغصان رطبة لا تصلح الا للعلف مثل زراعة (الجراوة) هذه الزراعة التي هي عبارة عن ذرة بلدي تزرع غزيرة جداً . بمعنى ان تزرع بذاراً كالبرسيم والحلبة والشعير والقمح وما اشبه

وهذه لا تغلظ سوقها ولا تثمر ولا يكون الغرض منها سوى تغذية المواشي في وقت لا يوجد فيه البرسيم ويكون التبنقد انتهى صرفه من يبت الزارع لمواشيه ولم يجد ما يطعمها اياه . فيزرع لها هذه الزراعة سداً للعوز أما الطريقة الثانية وان كانت خالية من هذه الخسائر فان بها ملاحظة جديرة بالاعتبار : وهي جواز عدم انتظام عمل التوزيع بحالة يتسبب عنها شدة نمو بعض المزروعات فتميل على الارض فنتخمر من مياه السقي فنتلف . ولا يخفى ما في ذلك من الضرر

اما اذا كفلنا ضبط عمل توزيع السباخ فقد تكون هذه الطريقة مفيدة فائدة لا نقتصر على زراعة البكر (لفظة بكر يقصد بها

الزراعة التي تزرع اولاً وفي الغالب لا تكون الا صيفية او نيلية) فانها لا بدوان تتجاوزها لزراعة العقر (ولفظة عقر تطلق على الزراعة التعقب زراعة اخرى قبلها ولا تكون الا شتوية) ولو اسبخنا مثلاً زراعة الذرة النيلية او القطن الصيفي بعد عمل العزيق والخف لاستفادت هذه الزراعة وافادت زراعة البرسيم بعدها

وفي هذا النحو جاء بكتاب المرحوم ندى بك ماصورته ان بلاد فلاندر لا تحمل السبلة للغيط الا في اليوم الذي تحرث فيه الارض. ففي يوم واحد تحمل السبلة للغيط وتوزع على الاراضي ثم تغطى بالحراث واذا كانت الارض التي سمدت بالسبلة متسعة قسمت الى جملة

اجزاء يتم شغلها في يوم واحد

وزارعو البلاد المذكورة يقولون ان السبلة تفقد معظم قوتها متى عرضت زمناً للمطر وخصوصاً لتأثير الشمس، او استعملت قبل البذر بزمن طويل. ولا شيء يضر بالسبلة اكثر من تركها معرضة جملة ايام للهواء والمطر والشمس فيحصل فيها بتأثير حر الشمس فقد مقدار عظيم من الاملاح النوشادرية. وينفصل منها كثير من السائل الاسود في وقت المطر . وفي هذه الحالة الاخيرة يتسمد بعض اجزاء الارض تسميداً مفرطاً فتميل مزروعاته على الارض . مع ان الاجزاء الأخر منها يصيبها سقم من قلة السماد فلا يتحصل منها الاعلى مزروعات ضئيلة . ولذا تبذر الارض بعب السبلة ويمكن تأخير البذر بعض ايام بشرط ان تفطى السبلة بالتراب عقب توزيعها على الارض ثم تسوى بالزحافة . وبهذه الكيفية ينضبط في الارض معظم الغازات والسوائل النافعة التي تنتفع بها النباتات ينضبط في الارض معظم الغازات والسوائل النافعة التي تنتفع بها النباتات

ابتداء. فيكون تأثر الارض في هذه الحال كتأثر الاجسام المسامية التي لا تترك المواد الطيارة لنتصاعد ولا السوائل التي امتصتها لتنفذ منها وبالجملة يتأخر تحلل الاسبلة باختلاط الطين باجزائها

ولا ينبغي ان تستعمل السبلة الحديثة في تسميد الارض لان ما فيها من بذور الاعشاب الرديئة وبيض الحشرات يتلف المزروعات

والسبلة العتيقة تتحول بواسطة التعتيق الى مادة دسمة سوداء خالية من هذا العيب لان التعفن الكثير الذي حصل فيها امات بذور الاعشاب الرديئة وبيض الحشرات

لكن متى ازداد مقدارهاكان سبباً في إمالة سوق النباتات ذات الحبوب على الارض فيتناقص بذلك محصولها

والقاعدة العمومية انه لا ينبغي استعمال السبلة الحديثة الا للاراضي القوية المندمجة الطينة لانها تفكك اجزاءها بما فيها من التبن

ولا ينبغي ان يستعمل الاراضي الخفيفة الا السبلةالعتيقة . أي التي تم تخمرها. كما لا يلزم ان تدفن السبلة الى غور زائدولكن تدفن في الاراضي الرملية الخفيفة اكثر مما تدفن في الاراضي الطينية المندمجة

والبعد المعتاد الذي تدفن فيه السبلة يختلف من ه الى ٨ سنتيمترات أي مقدار ما يلزم ان تكون عليه عملية العزيق

ويكون البعد للنباتات ذات الجذور المحورية آكثر منه في النباتات ذات الجذور السطحية

ومن الاسمدة النافعة بقايا الخضراوات والاسماك والطيور والريش والوبر والشعر والقامات. وبالجملة القذورات الموجودة بالبلاد والمدن ولكي نبسط فائدة هذا السهاد وتوفره عندنا لابأس من ذكر قول احد معلمي هذه الصناعة بفرنسا بصورة ما ورد بكتاب (حسن الصناعة) قال

«ان كل شخص يتحصل منه يومياً في الحال المتوسطة ٢٥٠ جراماً من البرازات منها ٢٥٠ جراماً من البول و ١٢٥ جراماً من الغائط . وكل ماية جزء منها يحتوي على ١٣٠ جزءا من الازوت . فيتحصل من ذلك في كل سنة ٢٧٤ كيلو سماد جيد يكفي لتسميد ارض مساحتها عشرون آراً (الآر ماية متر مربع)

وقد حسب احد المعامين في فن الزراعة من الاجانب فقال ان المليون من الاشخاص يتحصل منه سنوياً ٢٧٨٧٥٠٠٠٠ كيلو مو اد صائلة = ٢٧٨١٢٥٠٠٠ كيلو جرام وهذا المقدار يكفي لتسميد ارض مساحتها ١٧٥٠٠٠٠ هكتار باعتباز الهـكتار الواحد فدانين وتسعة قراريط وثلاثة اسهم و نصف نقريباً . اعني ١٠٠٠٠ متر مربع » اه ينتج هذا ان السهاد المتحصل من مليون من الاشخاص يكفي لتسميد متسع عظيم جداً من الاراضي . او بعبارة اوضح ان ما يتحصل من تعداد القطر المصري من هذا النوع يزيد عن حاجته كثيراً مها من تعداد القطر المصري من هذا النوع يزيد عن حاجته كثيراً مها لتعلم منفعتها

ولا يخفى ان المقادير بالنسبة لهذه الاصول تختلف كشيراً بحسب الاغذية والمشروبات وحالة الصحة

ومن الغريب ان الاغنياء احسن حالاً من الفقراء في كل شيء حتى م • 1 كنوز التي تقضي الاحتياطات الصحية بازالتها فانها نافعة جداً في تسميد الارض بعد تخمرها ليتصاعد جميع ما فيها من الغازات الكبريتية

وأحسن طريقة للانتفاع من هذه المواد ان تعمل آكاماً وتوضع فوق طبقاتها طبقات من السبلة واخرى من رمل البحر . لتكون متجانسة باجراء هذه الواسطة وبعد مضي مدة اي بعد استحالة جميع المواد المذكورة الى مادة ترابية يمكن استعالها سباخاً نافعاً . واذا خلط هذا السباخ بالاسبخة المتحصلة من المرتجعات الحيوانية والنباتية كان في غاية الجودة

اما طين البرك والانهار وما يتخلف من المراحيض فانه سباخ نافع لاحتوائه على بقايا نباتات وحيوانات. وذلك كأوراق النباتات والبدور والحشرات والبرازات

ويوافق هذا السباخ الاراضي الطفلية فيحلل اجزاءها ويصيرها محتوية على كثير من المواد المغذية للنباتات. وانمايلزم اضافة جانب من الجير على هذا السباخ لقلة احتواء المتحصل من الانهار والبرك على هذا الجوهر والاثرية المستخرجة من تطهير الترع والمساقي نافعة أيضاً لاحتوائها على مادة الطمي الخصبة

ولا ينبغيان تهمل فائدة السراب اي الاسبخة المتحصلة من المراحيض اذ لا يخفى ان البرازات المتحصلة من الانسان من الاسمدة القوية لاحتوائها على جميع الجواهر العضوية والملحية المحتاجة اليها النباتات لانمائها

وهذه الجواهر كثيرة الكمية مقسمة بين مجموع موادها تقسيامناسبا فاذا دفنت بالارض ردت اليها جميع المواد التي اكتسبتها منها الزراعة

في البراز حيث تحقق ان برازات الاغنياء محتوية على كثير من المواد الغذائيه اكثر من برازات الفقراء بفرق عظيم . فما ارزأ الفقر وما أشأمه وأقل خيره حتى في ما يفضل من العذرة . اللهم اكفنا جميعاً شره بمنك وكرمك واجعلنا من السعداء في الدنيا والآخرة انك سميع الدعاء الحكيم الكريم

وهذا السماد لا يوافق جميع الاراضي على السواء فانه لو استعمل اللاراضي القوية الطينة المندمجة غير مختلط بغيره أورث الارض اندماجاً وحينئذلا يمكن تسميد الاراضي زمناً طويلاً بالمواد البرازية الا اذاكانت خفيفة رملية فنتحصل بواسطتهاكل سنة محصولات وافرة

وبما ان المواد البرازية كريهة الرائحة قد اخترع بعض العلماء مخلوطاً نافعاً لازالة عفونة المراحيض . ذكر في كتاب حسن الصناعة وهو

كيلو جرام

۱۲ غبار فحم

١ جص نيء مسحوق

١ زاج اخضر مسحوق

وكيفية العمل ان تخلط هذه الجواهر خلطاً تاماً ثم يلقى هذا المخلوط على ثلاثة هكتولترات (الهكتولتر يساوي مائة لتر) مؤاد برازية ويحرك بالعصا فتزول العفونة منه . ويمكن استبدال الفحم بجواد ماصة مسامية اخرى كنشارة الخشب او الطين المحروق

اما ذرق الطيور كالحمام والدجاج المسمى في عرف الفلاحين الرسمال

فانهأ قوى وأحسن أنواع الاسمدة. وهذا السماد شهرته بقطرنا كبيرة حتى لا تخفى على من لم يكن له اقل عناية بالاحوال الزراعية

فبقي من الواجب الاحظة عدم ترك هذا السماد الجميل بالابراج طول السنة. لان وساخة الابراج تسبب تولد ديدان تؤذي الحمام كما يتولد في آكام المواد البرازية كثير من ديدان تبيد أغلب المواد المذكورة فمن الضروري تنظيف الابراج ومآوى الدجاج في أغلب الاحيان تنظيفا جيداً بحيث لا يقل ذلك في كل شهر عن مرة او مرتين. وما يستخرج منها يلزم حفظه في محل جاف ثم يفطى بطبقة من الطين الجاف الذي أضيف اليه جزء قليل من الجبس

واحسن من هذا ان يستعمل ذرق الحمام قبل ان يتخمر . فان كل ماية جزء من ذرق الحمام الحديث الخالي من التبن والريش يحتوي على ٢٥ جزء من مواد تذوب في الماء . معانه اذا تعفن لا يتحصل من كل ماية جزء منه الا ثمانية اجزاء من هذه المواد . ولذلك يلزم ان يستعمل ذرق الحمام قبل ان يتخمر

وذرق الدجاج اقل أهمية من ذرق الحمام كما هو معلوم ومشهور عند المارسين للاشغال الزراعية

﴿ الجوانو ﴾

الجوانو هو ذرق الطيور المائية ونرى عدم لزوم البحث عن كيفيته وشرحها لاننا جربناه بأطيان الدائرة السنية فلم يفد الفائدة التي كانت تظن فيه والتي استحضر هو لاجلها

ونحن فى غنى عن هذا الصنف ومثله يما يوجد عندنا من كثير انواع الاسمدة الناجحة التي شرحنا كثيراً منها ولو التفتنا للاحنفاظ عليها واستعالها ما وجدنا حاجة لان نطلب البعيد عنا مع عدم فائدته

ولا نقول ذلك تثبيطاً للهمم وانما نطلب تجنب مالم تنضح لنا فائدته على اننا نرى انه اذا ظهرت فائدة الجوانو لواحد فلا بأس من تجربة استماله وشرح ما ظهر من فوائده للعموم

ولحم الحيوانات الميتة ودمها ينفعان مع باقى الجسم سماداً نافعاً للزراعة والأحسن انه عند نفوق الماشية تدفن في الارض بعد تقطيعها ان تيسر او بدون نقطيع لكي تستحيل بعد مضي مدة الى سماد نافع عوضاً عن ان نلقيها بالارض فتفسد الهواء وتضر بالصحة

وقد اطلعنا على نبذة في بعض ما يعمل بجهات اوروبابكتاب ندى بك رويها على سبيل الفكاهة والعلم وهي

ان جثث الحيوانات النافقة اذاكانت قد اخذت في التعفن لا ضرر في تقطيعها كما يعتقد بعض الناس. لان الغازات المنتنة الني تتصاعد منها يمكن ازالتها بسهولة بان يرش عليها محلول خفيف من تحت كلوريت الجير. فان تعذر وجودهذا استبدل بلبن الجير. ومتى أجري ذلك وزالت العفونة نزع جلد الحيوان ثم فصلت امعاؤه وعظامه ثم أحيل لحمه قطعاً ثم خلط خلطاً جيداً بمثله من الجير الحي وستة امثاله من تراب جاف. وبهذه الكيفية يتحصل قومبوست اقوى تأثيراً من الاسمدة الاخري. ويسهل توزيعه على وجه الارض او دفنه تحت جذور النبات

واما امعاء هذه الحيوانات وغيرها من الاحشاء الى الكبد والرئتين

والقلب والمنح فتجزأ أيضاً وتخلط بالتراب الجاف. وهذا القومبوست نافع كالذي قبله

والحاصل ببلاد بلجيقا ان الحيوانات التي ضعفت ولم يمكن تشغيلها تؤخذ للغيط وتفتح اوداجها فيوزع منها الدم على الارض اثناء سيرها الى ان نقع فتموت فتحال لحومها الى قطع صغيرة توزع على الارض ثم تدفن فيها . والحيوان الذي يموت بمرض يوضع في حفرة قليلة الغور ويذر عليها مقدار كاف من الجير الحي ثم يهال عليها التراب المتحصل من الحفر

واذا استعمل كثير من الجير الحي كان التحليل سريعًافيتم في ١٥ يومًا فتفتح حينئذ وتؤخذ بقايا الحيوان ثم تفصل عنها العظام تم يخلط كل جزء من هذه البقايا الرخوة بخمسة او ستة اجزاء من التراب الجيد الجاف . ثم يترك هذا المخلوط نحو شهر . وقبل استعماله يعزق بالفأس ليتم اختلاطه ثم يوزع على ارض الغيط بعد حرثها. وقد قيل انه بهذه البلاد يكفي فيها سبعة خيول لتسميد هكتار واحد من الارض

اما في باريز فيجهز مقدار عظيم من لحوم الحيوانات بالحجازر الكائنة باكناف المدينة بطريقة هي ان يذبح الحيوان على ارض مبلطة بالاحجار الاستحصال على جميع الدم. ثم ينزع جلده ويقطع لحمه تم تلقى جميع اجزائه في صندوق كبير من الخشب محكم السد يسع من ١٩٠١ل ٢٩ فرسا ثم يسلط عليه بخار الماء من ١١ الى ٢٤ ساعة ثم يستخرج اللحم من الصندوق مطبوخاً عليه بخار الماء من ١٢ الى ٢٤ ساعة ثم يستخرج اللحم من الصندوق مطبوخاً طبخاً تاماً مجرداً عن الشحم وعن جزء من المادة الهلامية ينفصل عن العظام بسهولة وببقى في قاع الصندوق سائل مكون من ثلاث طبقات العظام بسهولة وببقى في قاع الصندوق سائل مكون من ثلاث طبقات احداها عالية مكونة من الشحم تنزع بمغارف متى تجمدت وثانيتهامة وسطة

ناشئة عن تكاثف بخار الماء المشحون بالمادة الهلامية. وثالثها سفلي مكونة من الدم وبقايا اللحم. فالطبقة السفلي والمتوسطة تستعملان في صنع القومبوست بأن تخلط بالتراب الفحمي او باية مادة مسامية يضاف اليها الروث المستخرج من امعاء تلك الحيوانات

واما اللحم الناضج فيجفف في الشمس ثم في تنور ذي هواء جاف فيصير هاشا جداً يتأتى سحقه في الاهوان او في طواحين الجمس (الجبس)

و بالطبيخ يتجرد اللحم عن معظم ما فيه من الاملاح . وهاك تركيب لحم الخيول المطبوخة على مقتضى تحليل أحد مشاهير العلماء بباريز

slo 10,00

٨٤ر٨٤ تحت فوسفات الجير

۲۸۲٬ مادة ترابية

۱۰۰ ۰۰ جزء: اه

ومن الاسمدة النافعة جداً والرخيصة القيمة (الأسمدة الخضراء) تلك الاسمدة التي توجدها بالأرض بقايا وجذور النباتات الخضراء فان هذه الفضلات والجذور متى قلبت بالأرض وبقيت تحت الثرى مدة استحالت الى سماد نافع في غاية الجودة

وفي غالب الأحيان يمكن الحصول على هذه الأسمدة بسهولة من زراعة البرسيم البدري الذي يجب زراعته مبكراً ما امكن (كان يزرع في أواخر شهر اغسطس مثلاً)

وبعد نموه اما ان يرعى بالمواشي والأغنام ثم يحرث حرثاً غائرا

ما امكن ذلك لتنفطى هذه البقايا فيمتنع عنها الهواءفتموت النباتات وتستحيل الى سماد نافع

واما انه بعد نمو البرسيم يزحف بزحافة تقيلة لتلصقه بالأرض ثم يحرث لتدفن تلك النباتات بالأرض وتستحيل الى سماد

وجاء بكتاب حسن الصناعة ما يأتي :

الرماد على اختلاف انواعه سواء كان ناتجًا من حريق الاخشاب او الفحم على اختلاف معادنه او غير ذلك سماد ومصلح في آن واحد وينجح نجاحاً باهراً وخصوصاً في تسبيخ الاراضي الطينية المندمجة فانه يخفف منها اليبوسة الزائدة والرطوبة ويسهل الانبات ويبيد الاعشاب الرديئة

وطريق ذلك ان يوزع على الاراضي قبل بذرها تم تبذر وتغطى البذوربحرث خفيف. ويجسن ان يكون مخلوطاً مع اسمدة اخرى لتضاعف فوائده

وقد قيل انه يكون احسن تأثيراً في زراعة التبغ والنباتات الزيتية والمروج وهو يصلح الاراضي العقيمة ويبيد السعد

وساد الرماد مستعمل قديمًا ببلاد الافرنج لانهم كانوا يسمدون الـكروم بالرماد

واهل امريكا يحرقون سوق الذرة واوراقها ليخصبوا غيطانهم بما يتحصل من رمادها بواسطة هذه العملية

واهـل افريقيا يسمدون ارضهم بواسطة ذر رماد النباتات الحشيشية الجافة عليها

تحتاج الى سرجين آكثر مما تحتاج اليه الاراضي الطبية والاراضي الضعيفة الرقيقة تحتاج الى سرجين كثير جداً ولا ينبغي ان تسرجن الارض دفعة واحدة بل تسرجن قليلاً قليلاً مرات متوالية فان الارض التي لا تسرجن باردة والارض التي تسرجن

بأكثر من المقدار اللازم تحترق نباتاتها

وينبغي لمن يسرجن الغروس ان يلقي السرجين على عروقها واصولها اولاً لكن ينبغي له ان يلقي على الاصول تراباً ثم يلقي السرجين على التراب ثم يغطى السرجين بالتراب. فاذا فعل ذلك لم تحترق الغروس من إلقاء السرجين عليها فيرسل السرجين الحرارة من وراء حجاب التراب الى العروق قليلاً قليلاً ويمنع التراب المغطى به السرجين حر السرجين ان يتنفس فيعكسه الى أسفل

وأجود ما يسرجن به زبل جميع الطير ما خلا زبل الاوز وطير الماء فانه أردؤها. الا انه ان خلط مع سائر انواع الزبل كان نافعاً. وأجود الزبل كله ذرق الحمام لحرارته ، وذلك انه ينفع الارض الضعيفة فيقويها ويعينها على تكوين ثمرها. وهو يفسد الحشرات أيضاً ، وبعد ذرق الحمام في الجودة رجيع الناس (يعني الغائط) لان فيه قوة شبيهة بقوة ذرق الحمام ، وله قوة خاصة أيضاً في افساد انواع الحشيش ، وسرجين الحمير هو ثالث النوعين المتقدمين في الجودة ، وذلك ان طبيعته للارض تزكي زراعتها وهو جيد لجميع الغروس ، وبعر المعز هو الرابع في المرتبة . وذلك انه حريف جداً ثم بعر الضأن وهو ادسم من بعر المعز . ثم بعدها اختاء البقر . وأضعف جميع العرجين سرجين الخيل والبغال اذا كان على انفراد . وقد انواع السرجين سرجين الخيل والبغال اذا

وفي فرنسا يحرقون أجربة (قصل) الفول ويستعملون رماده مخصبًا ومسمدًا للاراضي كما يحرقون سوق الخشخاش

وفي بلادالنمساوامريكا الشمالية يحرقون قش التبن في الغيطان ثم يدفنون رماده في الارض بحرثة سطحية. وبستعمل لزراعة قصب السكر الرماد المتخلف من ثفالة (التفل) القصب الذي ببقى بعد استخراج عصارته السكرية منه فيحرق هذا التفل وقوداً. والرماد الذي يتحصل منه يكون محتوياً على كثير من مواد نافعة لتسميد القصب

ورماد الخشبله تأثير مهم في النباتات والاراضي فانه يخلخل الاراضي الطينية المندمجة ويزيد قوام الاراضي الرملية الخفيفة

وهو يوافق الاراضي الرطبة اكثر من الاراضي اليابسة . لكن من الضرورى ان يفصل ما فيها من الماء لانه لو كانت المياه راكدة بالاراضي انعدم تأثير الرماد بالاصالة

ولذلك يلزم الروزع على ارض ليست رطبة وفي وقت يؤمن فيه تزول الامطار وبهذه الصفة فانه يساعد مساعدة عظيمة على تقوية حبوب النباتات كما انه يفيد زراعة البرسيم واللفت والتيل. ومستقبل الاراضي التي تسمد بالرماد يكون حسناً

بعد ذلك فلا ترى بأساً من ان يحتم هذا الفصل المهم بآراءالسادة العاماء كما اختتمه المرحوم ندى بك نقلاً عن كتاب (ابن حجاج رحمها الله) قال قال (يونيوس) ان السرجين يزيد في طيب الارض الطيبة واما الارض الرديئة فانه يصلحها اصلاحاً كثيراً ويقويها

والاراضي الطيبة لا تحتاج الى سرجين كثيراً. لكن الاراضي المعتدلة

يخلط بأنواع السرجين الحريفة فيجود وينفع: هـذا تنويع يونيوس للسرجين وتدريجه

واما قسطوس فانه فال: احسن زبل الطير ذرق الحمام فبحرارته عيت الاعشاب ، ثم زبل الحمير ثم زبل الغنم ثم اخثاء البقر . وأنفع الازبال العامة للنبات زبل الحيل . واما الزبل الخلوط فصلاحه للزيتون اكثر من غيره .

ولكسينوس فصل في كتاب فصل فيه زبل الخيل وأثنى عليه وعزا ذلك لقوم من الفلاحين

وقال سيداغوس الاسباني: حرارة الازبال ورطوبتها تابعة لامزجة الحيوانات التي لتخذ منها. فاذاكان الحيوان حار المزاج كان زبله كذلك كذرق الحمام فانه حار يابس لان الحيوان الذي رمى به كذلك. وعلى ذلك يكون القياس في جميع السراجين. فاما منفعنه فانه يزكي الحرارة الغريزية في النبات ويفتح بحره مسام الارض لولوج العروق فيها

ثم قال يونيوس: ينبغي قبل كل شيء ان يجتنب استعمال السرجين من سنته. وان تمنع الفلاحون من استعماله. وذلك انه لا يكون فيه منفعة في شيء وهو مع هذا حار يولد الهوام. واما السرجين الذي قد أتت عليه ثلاث او اربع سنين فجيد جداً

قال شولون: والزبل اذا تقادم عهده لطف وبرد وصار اوفق ما يكون حينئذ للبقل. وينبغي ان يستعمل منه للشجر ما أتى عليه سنة وأقل من ذلك لاحتمال الشجر وضعف البقل عن ذلك ولان الحديث كثيراً ما تتولد منه الهوام المفسدة للبقول: وله فصل ايضاً قال فيه. ان

ذرق الحمام فعله في الثمرة اكثر. فمن اراد كثرة الثمر في الشجر فعليه بذرق الحمام فانه ينمي ذلك وينضر الفروع ، ومن اراد الزيادة في عروق الشجر لاسيما ماقد ضعف منها وهرم فعليه بزبل الدواب فان من خاصيته انشاءها وانباتها. والارض الكثيرة الرطوبة يصلح لها الزبل الذي يغلب عليه اليبس كذرق الحمام وسرجين الحمير. والارض القليلة الرطوبة والدسم يصلح لها اخثاء البقر

ومن كتاب الفلاحة النبطية (نسبة الى النبط وهم قوم ينزلون بالبطائح بين العراقين) ما يأتي :

قال قو الربل يستعمل على ضربين احدها ان يستعمل بمفرده والآخر زبل يعمله الناس ويركبونه بخلط شيء على شيء وبجمع زبل الى غيره او الى تربة من التراب الموافق له . فاكثر الازبال منفعة للارضين الفاسدة الخارجة عن الطيب والمذو بة هو اخثاء البقر . ويتلوه في الجودة بعر المعز وبعر الضأن وارواث الجواميس والخيل والحمير وذرق الحمام فانه افضل الازبال كلها . واما ذرق غيرها من الطيور فانه أنقص فعلاً الا اذا خلط بغيره ملح . ثم خرء الناس فانه اعدل من ذرق الحمام والطيور واكثر سخانة لانه ألطف الازبال كلها فهو يسخن الارض بجودة اختلاطه بها ويدفع عنها بردها ويبسها وفيه منافع كثيرة للنخل والشجر والكروم واكثر النبات الصغير فانه ينشئه ويحفظه من الآفات بمشيئة الله تعالى وخرء الناس العتيق الاسود المختلط بسحيق التراب من آكثر

وخرء الناس العتيق الاسود المختلط بسحيق التراب من آكثر الازبلل منفعة لبعض النباتات . وهذه الازبال المفردة

وبعدها الاتبان المفردة ايضاً المأخوذة من عيدان بعض المنابت

واوراقها واصولها واتمارها مجففة مسحوقة . واعظم منفعة تبن الباقلاء ثم تبن الشعير والحنطة والقرع والخبازى وورق السلجم والجزر والخس وعيدان التين وورقه وما اخضر من شجره وسعف النخل وخوصه

ويتلو الازبال والاتبان الارمدة. فان جميع ما ذكر ان اخذ نبته واحرق بعد تجفيفه وجمع رماده كان ذلك الرماد نافعاً في اصلاح المنابت والارضين. ويستعمل رماد كل شجرة في اصلاح مثلها. وكذلك الكروم والنخل والحبوب والبقول وجميع النبات فان ذلك ينفعه ويقويه. وهذا اصل الماك وجملته

قال قوماثي : الاصل في اصلاح المنابت كلما شجرها ولطيف اتبانها ان يخلط شيء منها بالازبال التي تزبل تلك الشجرة وذلك النبات وقال ايضاً : احرق نوى ما يحمل نوى من الاشجار واغصان

وقال أيصاً . آخرى توى ما يحمل توى من مسجر و سنجر مالا يحمل نوى واغصانا من سائر النبات وزبل برماد كل نوع منها مع الزبل فقد وجدنا ذلك صالحاً جداً منجباً لذلك النبات الذي زبل به. وكذلك تمالج المنابت والاشجار بارمدة من اجزائها مع الزبل

مثال ذلك ان تعالج الكروم برماد قضبانها وورقها وعجم ثمرها وكذلك سائر الاشجار والمنابت. وان لم تكن محترقة فمعفنة بان يعفن الزبل الذي يصلح لذلك ويزبل به

وقال أيضاً :واقول هنا قولاً كلياً ان ازبال جميع الحيوانات نافعة مستعملة . لكن الذي سمينا من هذه الاصول الثلاثة المفردة ابلغ من غيرها . وغيرها اذا خلط بتلك المسماة جاد واصلح

وقال صغريت: افضل الازبال كلما على العموم ذرق الحمام وذرق جميع الطيور الاطير الماء والبط فان اكثر اقليم بابل يخلطون ذرق الحمام فتنجب زراعة الحنطة والشعير والذرة والارز والدخن والعدس واللوبيا ويبذرونها مع البذر اذا ارادوا سرعة نشوءها ونموها وخاصة ان كانت الارض رقيقة ضعيفة نزة

وقد يكون ذرق الطيور في الشجر المثمر شبيها بهذا الفعل. وليعلم ان خر، الناس يتلو ذرق الطيور في الجودة والاسخان للارض والمنابت كلها وفيه خاصية في افساد الحشيش المعادي للحبوب المقتاتة وغيرها من جمع المنات

وقد وصف (سوساد) كيف يعمل بخرء الناس قبل استعاله فقال ينبغي ان يجفف من رطوبته الاولى حتى يكمل جفافه ويسود شم يجعل في الحفائرالي يأتي ذكرهاويرش عليه الماءالعذب ويحرك بحريكاً كشيراً حتى يخلط شم يجفف جيداً شم يخلط به رماد اغصان الكروم وتزبل به الكروم فهذا اوفق شيء لها.وان زبل به غير الكروم من الشجر والبقول والنبات فليخلط مع رماد النبات الذي يراد ان يزبل به فان هذا افضل التزبيل وان تأذى العملة (الفلاحون) من رائحتة فلتكسر تلك الرائحة المنتنة بعد ان يمكث اياماً كشرة

وسرجين الحمير تال لهذه في الجودة والاصلاح للشجر والمنابت.الا انه غير موافق للكروم ولا لشجر الزيتون فينبغي ان يتجنب استعماله فيهما فأنه يحدث باصولهما ان القي تحتهما بعد يومين او ايام منابت رديئة جداً. ويضر بهما ضرراً عظيماً . ويخلط سرجين الحمير بغيره ان احتيج الى

من دردي الخر (عكره) وابو ال الناس. فهو اجود الازبال للكروم خاصة ويقلب كل يوم او ثلاثة ايام لقليبًا جيدًا حتى تفوح منه رائحة منتنة فاذا أتن واسود فليضف اليه رماد اغصان الكرم المحرقة مع ورقه ويخلط جيدًا. وكاما زدت من هذا الرماد كان اجود. ويقلب في كل يوم كها وصفنا دائمًا. فاذا اختلط الجهيم ترك في موضعه ويبال عليه كل يوم ولا يقطع البول عنه. حتى اذا انتهى الى شدة تتن الريح والسواد ولم يتميز للناظر شيء مما خلط به منفردًا بيسط على الارض ليضر به الهواء وبيسط باقيه في حفائره ليجف أيضًا. فاذا جف فقد بلغ فهذا زبل تزبل به الكروم السليمة من الآفات غشيئة الله تعالى وقال ابن وحشية رحمه الله تعالى: واما الزبل المولد فهو ثلاثة انواع ولا يستعمل الاعند عدم ما نقدم ذكره من الازبال

النوع الاول: يؤخذ من أصناف العشب والتبن والرماد أيّاً كان ويصب على الجميع الماء في حفرة ثم يخدم خدمة جيدة ويقلب سرة بعد اخرى ويكرر عليه التقطيع فانه يسرع نضجه ويجعله معتدلاً جيداً يحيى النبات وينعش الارض ويوافق الازمنة الاربعة

والنوع الثاني: يؤخذالز بل ويضاف اليه ثلاثة امثاله تراباً ويخلط ويحول المرة بعد الاخرى ويترك عاماً ويتعهد بالتحريك والخدمة. ومن اراد استعاله قبل العام فليطيبه بزبل الحمام وهو ان يحفر حفراً متفرقة في الزبل الذي يراد اصلاحه ويطرح في كل حفرة شيئاً يسيرا من زبل الحمام ثم يغطيه بالزبل ويتركه يسيراً ثم يتعاهده بالخدمة والتحريك

والنوع الثالث : يؤخذ من زبل الحمام جزء ويطرح عليه مثله عشرين من

استعماله فيهما بمثل خرء الناس والطيور والتراب وسائر الازبال ويتلوه زبل الضأن وتخص منفعته الغروس الحديثة من الشجر وغيره

من الرياحين والبقول التي تحول من موضع لموضع

وقال أيضاً: ان افضل السرجين كله ذرق الحمام ويتلوه ذرق سائر الطيور الاطير الماء. ثم يتلوه وهو الثالث خرء الناس والرابع زبل المعز والخامس زبل الضأن والسادس روث الحمير والسابع اختاء البقر والثامن ارواث الخيل والبغال. ثم يتساوى ويتقارب ما بقي حتى يشكل امره ولا يتبين فيه تفاضل

قال قوثامي: وتركب هذه الازبال مع الاتبان والارمدة وتعفن حتى تصير كالادوية المركبة التي نتعالج بها الناس ويعالج بها الشعير والحنطة والنخل والكروم وجميع المنابت من جميع الآفات. وقد يعالج بعض ادواء النبات بدم وأبوال لان للدماء قوى عجيبة في انعاش بعض الشجر والنبات

وذكر كيفية عمل الازبال فقال: في كتاب الفلاحة النبطية ما يأتي:
من اراد ان يعمل الازبال النافعة للشجر والنبات على العموم في الارض
الموافقة له والازبال المستعملة لدفع عاهات النبات وغيره فليحفر في الارض
حفائر طوالاً عميقة كهيئة السواقي والاحواض. وكلما كانت اوسع واعمق
كانت اجود ثم يلقي فيها من الازبال كافة مع خرء الناس وذرق الحمام وغيرها
من الطيور فاذا ألقيت الازبال في تلك الحفائر فلتخلط حيداً ويضاف اليها
ثبيء من ورق القنبيط وورق الكرم ويضاف اليهاطين رطب من بعض
الانهار ويخلط الجميع ويقلب بالخشب الطوال حتى يختلط ويرش عايهاشيئ

التراب ويترك عاماً فانه يأتي منه زبل جيد قوي متمكن الحرارة والرطوبة بعدهذا ذكر رحمه الله جملة اصناف من النبات وجعل كل جملة منها مقام شيء واحد حمله على ذلك اتفاقها في الطبائع والامزجة وركب لكل جملة منها سرجيناً يصلحه ويقويه ويدفع عنه العوارض . فجعل الرمان والسفرجل والكثيرى والزعرور والخوخ والمشمش والعناب وما اشبهه مما ثمرته باردة شيئاً واحداً وركب له زبلاً يوافقه ويصلحه. وهو ان يؤخذ نحو عشرين جزءا من طمي الانهار وجزء واحد من زبل الحمام وتخلط بالخشب ثم يحلط به من يصب عليها بول الناس ويقلب دائماً حتى يسود ويتعفن ثم يخلط به من خرء الناس العتيق الاسود مقدار كثير . وبول الحمير انفع من بول الناس ويضم اليه شيء من اصول الفجل وورقه فانه يعفن ما يخالطه سريعاً. ثم يقلب دائماً على وجه الارض حتى لا تبقى فيه الا رطوبة قليلة ثم يلقى على اصول الاشجار المذكورة

وجعل الموز والبطيخ والخيار والقثاء والقرع وما اشبهها صنفاً واحداً وركب له زبلاً يوافقه ويصلحه وهو ان يؤخذ له سرجين البقر والحمير يخلطان جميعاً ثم تؤخذ اصول الحشيش التي تنبت في الارض الخالية من الافلاح وفروعها ايضاً وما ينبت معها من الشوك فتحرق ويضاف رمادها الى السرجين وتخلط ويصب عليها من دردي النبيذ ويقلب حتى يخلط جيداً ثم يترك حتى يعفن ويسود ثم يضاف اليه مثله من التراب السحيق يتخذ من طمي النيل ويخلط خلطاً تاماً ثم يلقى على اصول الموز وما ذكر معه

وجعل التين والاترج والفستق واللوز والجوزوما اشبهها مما ثمرته

حارة صنفاً واحداً وركب له زبلاً يوافقه وهو ان يؤخذ من سرجين البقر وما يبقى من الحنطة والشعير بعد الحصاد وحشيش الحنطة والشعير فيجمع ذلك ويترك في البيوت التي تأويها البقر لتبول عليه وتطحنه بأرجلها حتى يصير كالعجينة ويخلط بأخثائها ويعفن تعفيناً بليغاً . فاذا صار كذلك يضرب بالخشب حتى يختلط ويجف فاذا بقيت فيه رطوبة قليلة زبل بها ما ذكر من الشجر

وجعل اللفت والجزر والكراث الشامي وما يشبهه من المكنونة تحت الارض صنفاً واحداً وركب له سرجيناً يعمل من عيدان نبات الحنطة مع اصولها والشعير والباقلاء والشوك وخشب التين وورقه. يحرق ذلك جميعه ويجمع رماده ويضاف اليه مثله من اخثاء البقر وجزء من زبل الحمام وجزء من الحنطة والشعير والباقلاء وعيدان القرع غير محترقة وورق الكرم وشيء من عيدانه واصوله وشيء من الطحلب الجموع من الانهار وحافات الآجام ويجمع ذلك كله في حفائر ويتخذ له مجار للماء. فاذا نضب الماء عنها وشربته قلب ما في الحفائر ثم ضرب بالخشب حتى يدخل بعضه في بعض ويعفن تعفيناً جيداً فاذا اسود وفاحت منه رائحة التعفن فليحرك في بعض ويعفن تعفيناً جيداً فاذا اسود وفاحت منه رائحة التعفن فليحرك ويقلب كثيراً حتى يجود خلطه ويصير كالمخ فهذا سرجين نافع لجميع ويقلب كثيراً حتى يجود خلطه ويصير كالمخ فهذا سرجين نافع لجميع الشجر والمنابت الصغار مثل الحبوب والبقول

وجعل الباذنجان والكرنب والفجل والبصل والثوم وما اشبهها صنفاً واحداً وركب له سرجيناً يصلحه وهو ان يؤخذ خرء الناس وسرجين الحمير ويضاف اليه شيء من ورق الاشجار ثم يجعل هذا المخلوط في حفائر

ويصب عليه الماء العــذب رشاً وينبذ حتى يتعفن جيداً وينشر حتى ينعم ويصير مثل البذور

وجعل النعنع والهندباء والسلق والجرجير والكرفس صنفاً واحداً وركب له زبلاً يوافقه ويصلحه وهو ان يؤخذ من خرء الناس وزبل الحمام وروث الحمير واخثاء البقر . وليكن خرء الناس الغالب عليها فيضاف اليها مثلها تراباً طيباً سحيقاً وتجعل في خنادق ويصب عليها الماء والدم « أي دم كان » ويرش عليها الماء العذب ويخلط هذا ويقلب حتى يختلط ويتعفن فاذا تعفن واسود لكثرة التقليب والخلط فليجفف ويضاف عليه بعد الجفاف تراب سحيق ويترك بحيث تصفقه الرياح حتى يجف جيداً ثم يزبل به البقول التي ذكرناها

وقال: اعلم ان التزييل لا يمكن الا في القطعة اللطيفة من الأرض والبستان. اما الارض الواسعة العظيمة فلا يستطاع ذلك فيها

ومن كتاب الفلاحة النبطية ايضاً: ان اجود السراجين و الازبال ما اتت عليه بمدتمفنه سنتان فان اتت عليه ثلاث سنين فهو اجود و ان اتت عليه اربع سنين وزالت عنه جميع الروائح المنتنة وصار لا رائحة له فهو اصلح من الازبال التي تكون قريبة العهد كلها

وقال قو تامي: والذي اوصيكم به ان لا تستعملوا الزبل على اختلاف انواعه من اول سنة حتى يختلط ويتعفن فانه ان استعمل قبل مضي سنة عليه كان ضاراً .وهو بعد مضي سنة ليس بالكامل في الجودة . والذي عتق ثلاث سنين او اربعاً هو الافضل . ولا يستعمل ما قد اتى عليه اكثر من اربع سنوات لانه لا عمل له اذ تزول قوته والذي يستعمل قبل تمام

سنة فضرره انه يولد حيوانات رديئة وديداناً صغيرة وكبيرة. وربما اذا زبل به نبات وسقي ماء كشيراً وكان في ارض نزة تآكلت اصول النبات فينبغي ان لا يستعمل الا بعد شهر او شهرين من انسلاخ السنة الاولى واما الزبل الذي بلغ خمس سنين او جاوزها فلا يصلح لشيء وانما يقوم مقام الاتربة التي تخلط بالازبال. لكنه افضل منها. والزبل الى سبع سنين يصير تراباً محضاً وحكمه حكم التراب الصالح المحمود. وهذا اذا كانت الازبال تحت السماء. فان كانت تحت سقف فانها تعمل عمل الازبال وتجود الى سبع سنين ولا تصير تراباً الا بعد عشر سنين او اثنتي عشرة سنة سنين ولا تصير تراباً الا بعد عشر سنين او اثنتي عشرة سنة

واماكيفية استعمال الازبال في الشجر والخضر فقد ذكر في كتاب الفلاحة النبطية عنها ما يأتي

ان يحفر نحو اصولها اما كثيراً واما قليلاً على حسب كبر الاشجار وصغرها. ويلقى فيها بعض هذه الازبال. وأما انه ينثر عليها بعض هذه ويغبر به فروعها فلا تعمل ذلك فان جميع هذه الازبال تنفع الاشجار والمنابت اذاكانت في اصولها وتضربها اذا وجدت على اوراقها واغصانها ضرراً شديداً وخصوصاً الشجر المثمر والكروم فلا ينبغي ان يغبر شيء منها الا الباذبجان والكرنب والقنبيط والبقول الكبار جملة. فان هذه ينبغي ان يرش عليها كلها من الزبل الذي ينفع البقول الصغار خاصة نثراً خفيفاً لطيفاً. ويوضع في اصولها منهشي، وينبغي ان يكون وضع السرجين على اصول الشجر والنبات بين ترابين كها نقدم

قال صغريت: يؤخذ التراب الذي يمنع تأثير الازبال على اصول الشجر من الارض الموحشة المنقطعة من الناس فهو ابلغ منفعة للشجر

كله والنخل باجمعه وكل النبات صغيراً وكبيراً

وقال ابو بكر بن وحشية : يعني صغريت بذلك المواضع الواسعة والصحاري التي يكثر عليها هبوب الرياح فاذا كانت السراجين بين ترابين كان في ذلك احتياط للشجر والنخل من حيف السرجين عليها وتأثيره فيها تأثيراً شديداً واما الباذ نجان والكرنب والقنبيط والسلق والحس والاسفاناخ والحيار والقثاء والبطيخ وما نسميها البقول الكبار فانها تحتاج الى التغيير والى طرح السرجين في اصولها ولكن بين ترابين من ارض غرببة طيبة جداً. وربما ذر السرجين على الماء الجاري في سواقي البقول ليؤدي الماء الحارجين الى اصول تلك المنابت فان هذا عند قوم اجود

واما اكثر الناس فانهم يبتغون التزييل بصب الماءعلى اصول الاشجار التي زبلوها ثم يسقونهاكما جرت العادة

واما منفعة الازبال الارض فقد جاء في كتاب الفلاحة النبطية عنه ما يأتي قال صغريت: وهذه الازبال التي قدمنا وصفها مع منفعتها للنبات فانها تنفع الارضين التي فيها النبات والتي لا نبات فيها ولا شجر وذلك ان طرحت في ارض رديئة اصلحتها وان كانت الارض صالحة زادتها اصلاحاً في طيبها وقوتها وكذلك فعلها في النبات وفي الشجر للتقوية والاصلاح ودفع العوارض الرديئة عنها من الرياح الفاعلة الضرر ومن البرد والحر المفرطين والعطش وفرط الري المعطن وقد ينفع ايضاً الارض المعتدلة الصالحة والارض الفاسدة يردها الى الصلاح .اما الارض الضعيفة وهي من انواع الارضين التي تسمى الرقيقة فانها تحتاج الى سرجين

والازبال التي لقدم ذكرها هي على العموم صالحة للارضين الفاسدة

كامها. ومنفعتها الارضين منفعة عامة . واما الخاصة فمنفعتها للشجر والنبات . والارض الضعيفة متى كان فيما شجر او غيره من النبات كبيراً او صغيراً فينبغي ان تزبل مرات كثيرة متوالية

وان زاد السرجين وجاوزالقدراللازم أفسدالارض والنبات واحرقها واضعفها حتى تحتاج ان تعالج من هذا الفساد. فان استعمل باعتدال لم يحرق الارض والغروس. لان الزبل اذا اكثرته في بقعة من الارض حتى تصير تلك البقعة زبلا كلها احتدت وسخنت فاكثرت فساد النباتات حتى تحتاج ان تعالج بان يخلط معها تراب كثير طيب ليصلحها او يقاوم فيها حدة الماء العذب ليصلحها ويذهب بحدتها فلا تحتاج الارض بعد لان يكثر فيها الزبل

ومن منافع الزبل انه يعين الشمس والهواء على التسخين فيقاوم البرد الذي اكتسبه النبات من الارض والماء ببردهما. فالزبل ينفع ما يتصل باصله من الشجر والنخل والكروم وسائر المنابت الكبار فيسخن الارض وتبلغ سخونته الى غور منها في اصل هذه وفروعها فيكون هذا الاسخان من جوف الارض الى فروع الشجر والمنابت

وفي كتاب الفلاحة النبطية ايضاً: ان الزبل يسخن وجه الارض في البرد ويدفع تبريد الهواء اليها ويبرد عمق الارض في الحر لان عمقها يسخن في الحرفيضر ذلك بالنبات والشجر ايضاً

وقال صغريت ان الارض الطيبة لا تحتاج الى تزييل اذا كانين في الغاية من طيب التربة. فاما الارض الفاسدة فانها تحتاج الى سرجين وتحتاج منها الى مقدار ما يصلحها على مقدار خروجها من الجودة الى الرداءة. واما الارض التي بين الرداءة والجودة فتحتاج الى السرجين الدائم

الكثير مثل ما ذكر نا فان الرقيقة تحتاج اليه .ولقدقلنا انها تحتاج الى تكثير الزبل ليصلح ضعفها ويقويها . ومن منافع بعض الازبال ان منها ما يطرد الدبيب والطير عن المزارع

قال قو تامي: ومتى خلطتم زبل الطير وزبل الخفاش والدم المجفف إما مسحوقا وإما مقطعامع الحبوب المزروعة وزرعت معها سيما في ارض رقيقة او ضعيفة او نزة اصلح ذلك الارض والنبات واسرع ثمره ونشأته ودفع عنه الدبيب المضر بالنبات الآكل له مثل الفار والحيات والدود وغيرها مما يفسد البزر ويلتقطه. فإن هذا الخلط اذا وقع في الارض فاصابته رطوبة الماء تعفن وخالط التراب واصول النبات وانبسط على وجه الارض وفاحت له رائحة تكرهها جميع الطيور من العصافير وغيرها من جميع الدبيب مثل الفأر وغيره

واما قوى الازبال فان منها ما هو حار ومنها ما هو بارد ودسم ولين ويستعمل كل نوع منها في علاج ما يضاده.فيعالج الحار بالبارد والبارد بالحار والدسم بغير الدسم

وفي كتاب الفلاحة النبطية : إن الزبل الحار مركب من خرء الناس وذرق الحمام وزبل الغنم وزبل الخفاش وعكر الزيت ويعفن الجيع زماناً ثم يجفف وتزبل به الكروم التي اصابتها الريح الباردة الهابة عليها

والزبل اللين هو الذي لا يكون فيه خرء الناس ولا ذرق الحمام بل يركب من اخثاء البقر وزبل الفنم مع تراب سحيق

والزبل الدسم ويسمى الحلو أيضاً يركب من اخشاء البقر واتبان الحبوب وأوراق النباتات الرطبة واللعابية

ولا تستعمل الازبال الحارة في الكروم لئلا تحترق اصولها . والاحسن ان تستعمل لها الاتبان المتعفنة وهي اتبان الحبوب المأكولة التي هي اغذية واوفقها للكرم تبن الباقلاء والشعير والحنطة . وهي نافعة للكروم ولا يتخوف منهاكما يتخوف من احراق الازبال

ومن كتاب ابي عبد الله محد بن ابراهيم بن السال عن الحكيم ابي الخير وغيرهما في الازبال قالوا

ان طبيعة الزبل على العموم الحرارة والرطوبة. والعتيق منه اكثررطوبة من الحديث والحديث اكثر حرارة الا انه غير صالح. ولا يستعمل الا بعد مضي عام فاكثر. وينضجه ان احتيج الى استعماله فرق الحمام. والرماد منضج له ايضاً. واما ذرق الحمام واليمام فهو شديد الحرارة واليبوسة وعتيقه وحديثه سواه. ويعالج به ما اضربه الحر منها. والزبل يرطب الارض ويحللها ويسخنه او خصوصاً الباردة ويسمن المهزولة ويزيد الطيبة طيباً والاتبان هي تبن الفول والشعير والقمح تنفع الارض اذا ذرت عليها مجموعة اومفردة ومعفنة وجاء في كتاب الشيخ الحكيم ابي الخير الاشبيلي رحمه الله

واماذرق الطيورفهو سم فاتل للنبات ما عدا ذرق الحمام فانه افضل من غيره من الازبال وطبيعة ذرق الحمام الحرارة المفرطة وفيه يبوسة

وكذلك قال الشييخ عبد الله بن العسال الاندلسي رحمه الله في كتابه انه ذو حرارة مفرطة ورطوبة شديدة

و في كتاب الشيخ الاشبيلي رحمه الله يقول: واضر ذرق بالنبات ذرق طير الماء والدجاج والاوز. وبذرق الحمام ينمو النبات وينتشر سريعاً اذا اوقفه البردعن النهوض بعد انباته فيعالج به محلولاً بالماء العذب ويسقى به

وهو يوافق جميع الشجر والخضر وله خاصية عجيبة في الحناء وفي شجر الزيتون

وابن المسال الاندلسي يرى انه غياث النبات اذا تحير من شدة البرد يسقى به محلولاً مع الماء. ولا يستعمل الاعند الحاجة اليهوقيل انه نافع للارض الضعيفة لكثرة حرارته

وعن قسطوس: ان كل ذرق الطير والبط وغيره نافع لكلما سمد به من الشجر والزرع وأنفعه وأذهبه لكل آفة تصيب الشجر وغيره ذرق الحمام لشدة حره

وعن قوثامي في كتاب الفلاحة النبطية ان ذرق الحمام والعصافير سواء أما خرء الناس فقدورد في كتاب الشييخ ابي الخير الاشبيلي رحمه الله انه يستعمل مجففاً مسحوقاً وطبعه الحرارة والرطوبة واللزوجة

وقال ابن العسال الاندلسي: يصلح خرء الناس لبقول الصيف مثل القرع والباذنجان والرجلة والبصل والقنبيط بخاصية فيه لها وكذلك للخس ايضاً. وهو يصلح للنخل وله فيه خاصية عجيبة فيحل في الماء العذب وتسقى به الخضر. وهو اوفق ما يستعمل للخضر في فصل الصيف. وقيل ان خرء الناس من اصلح ما زبلت به الارض وانه أدفأ الازبال واعقرها لكل نبت يضر الزرع . وقيل انه يضر شجر الزيتون وانه ينفع الكروم نفعاً عظياً وانه تال لذرق الحمام في الدرجة

واما الابعار مثل بعر الضأن والمعز والابل والغزلان فقال ابو الخير الاشبيلي رحمه الله عنها انها منقاربة المزاج وهي حارة رطبة ودون ذرق الحمام ولا تستعمل حتى تعفن وتموت بذور الاعشاب التي فيها وان لم

تعفن نبتت تلك البذور التي فيها وأضرت. وتكون منفعتها احسن واجود للارض اذا سمدت قبل زراعة الحنطة فيها . وتصلح ان تسمد بها الارض المشققة الرخوة . واذا خلطت الابعار مع غيرها وعفنت صلح ذلك لكل ما يزبل من الخضروات وغيرها

وقال قسطوس: اجود الازبال زبل النعاج والمعز ثم اخثاء البقر وابعار الابل نافعة في كل ماسمد بها

وقال الاشبيلي ان زبل الخنازير ردي، للنبات وسم قاتل له . وقال غيره : هو سماده ردي، لكل ماسمد به . واما ارواث الدواب مثل الخيل والبغال والحمير فقال ابو الخير الاشبيلي : هي جنس واحد طبعها الحرارة والرطوبة . وهي محمودة الا انها دون ماسمينا قبل هذا . وتستعمل كماهي قبل ان تنقى مما اختلط بها من التبن والحشيش

وقال ابن العسال: كل منها محمود يستعمل وحده بعد تنقيته ولا يستعمل الا بعدالتعفين في فصل الشتاء وحده في مساطب القرع والخيار والباذنجان وشبه ذلك . ويستعمل طربًا كما هو

وقال قسطوس: اجـود ارواث الدواب للسماد ارواث الحمير ثم ارواث البغال والخيل. وقيل ان اجود الارواث ارواث الخيل والبغال اذا كان خالصاًواذا خلط بزبل حار صلح. وقال ايضاً:الزبل المخلوط من ارواث الدواب والابعار وذرق الطير افضل ماسمد به شجر الزيتون

واما الزبل المؤلف من كناسات الدور فقال ابو الخبر الاشبيلي: هو دون الازبال التي أسلفنا ذكرها. الا انه اذا عفن وقطع ونقي ومضى

عليه الحول صح للشجر والخضروات والزرع. وله خاصية في الرجـــلة والملوخية وشبه ذلك

وقال ابن العسال رحمه الله: الزبل المضاف ذو حرارة ورطوبة ويقوم قليله مقام كثير من غيره: ولايستعمل الا بعد ان يمضي عليه عام من وقت جمعه . وان استعمل قبل ذلك تولد منه عشب وحيوان يضران بما يجاورهما ولا ينفع كثير نفع الا بعد مضي العام لانه اذا مضى عليه الحول اعتدل وهو بعد عامين يكون حسناً

قالوا: وافضل ما تكون الازبال كلها بعد ثلاثة اعوام فحينئذ تصلح لكل نبات ولكل نوع من الارض الرملية. وقيل انأضيف عليه ثلثه من الرمل الحديث وقيل سدسه من رماد الحمامات اسرع تعفينه واصلحه

واما زبل الحمامات فقال الشيخ الحكيم الاشبيلي رحمه الله: هو زبل مختلط بأرمدة وكناسة. وهو مالح يابس عديم الرطوبة لا يستعمل وحده الا لتخلخل اجزاء الارض الطينية وتفتيح مسامها ـ وهو غير موافق للخضروات ولا يصاح ان يستعمل وحده الا بعد ان يمر عليه الحول أواكثر ليرطبه الهواء فيقلل حرارته. وله خاصية قتل الحيو إنات المتولدة في الارض كالدودة وغيرها مما يفسد اصول النبات

وقال ابن العسال الاندلسي: رماد الحمامات ذو ببوسة وملوحة ولا رطوبة فيه . وهو يدفع مضرة الحيوانات المتولدة في البساتين كالديدان وغيرها عن عروق الارض. وذلك بان يفرش منه في الاحواض نحو غلظ الكف ويجعل الزبل فوقه ثم تزرع البذور في تلك الاحواض فان الحيوانات اذا ارادت اتلاف اصول النبات وجدت الرماد دونه فتفر منه

فيصير الرماد حجابًا بينه وبين ذلك النبات . وقيل الرماد حار يدفع البرد عما سمد به

ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله : قال يونيوس : الرماد خير للبقل من جميع السراجين وذلك ان الرماد شديد الحرارة في طبعه فيغذي البقل و بقتل الدود وسائر الهوام التي تتولد في الارض من السرجين وغيره

قال ابن حجاج رحمه الله: وهذا وهم من يونيوس لان الرماد شديد اليبس جداً وان كان حاراً فهو عـديم الرطوبة. فاذا بذر في ارض هزلت ورقت وقلت رطوبتها.وليس لوضعه في الارض فائدة الاقتل الهوام والدود خاصة. وينبغي اذا طرح في الارض ان يخلط معهز بل رطب متعفن ليدفع مضرة بيسه

وقال كسيوس: أفضل ما تزبل به البقول الرماد لحرارته وقتله الدود وغير ذلك. ثم ذرق الحمام يليق بها ايضاً ولا يكثرمنه. وزبل الغنم ايضاً وما سوى ذلك من الازبال يستعمل عند الاضطرار اليه ولا يكون الزبل رطباً فانه يولد الهوام والدود

وفي كتاب الفلاحة النبطية عن قو ثامي: زبل الغنم واخثاء البقر يصلحان للزرع . وروث الدواب للشجر . وخرء الناس للنخل . وعن غيره ذرق الحمام يوافق جميع الاشجار وان خلط بالبذور وزرعت معه في الارض الندية نفع البذور جداً. واما في الارض إالجافة فلا فضل فيه

وقد تستعمل ازبال عند عدم وجود غيرها . ولذلك صفات منها ان يجمع بين تبن بال وحشيش مقطع يجمع ذلك في حفرة على قدره ويخلط معه رماد او تراب ويغطى ذلك بتراب قليل ويرش بالماء الحار ان امكن

او البارد مراراً. ويرشعليه ايضاً ابوال الناس ان امكن ويترك الى ان يمضي حول ويقلب ويقطع مراراً او ينقى مما يخالطه من الحجارة وغيرها ويكثر تحريكه. فذلك اسرع لتعفنه ونضجه وخروج الابخرة الرديئة منه . ويستعمل بعد الحول وهو موافق للشجر والخضار في جميع الفصول وهو انفع الازبال للشجر والزيتون

ومنها: ان يخلط أنواع من الازبال في حفرة ويجعل عليها رماد وتروى بالماء العذب ونقلب مرات حتى تتعفن. وهو زبل جيد للزيتون وان أضيف الى حمل منه ثلاثة احمال من التراب وخلطت معاً فذلك جيد للزرع

ومنها: ان يؤخذ من الزبل المضاف او من أي زبل كان قدر حمل وتخلط معه ثلاثة امثاله من التراب وحمل من الرماد وحمل من الرمل ويقطع ذلك ويخلط بالتقطيع ويترك حتى يمضي عليه حول ويرش مرات بالماء البارد او الحار ويقطع مرات فانه ينقلب زبلاً جيداً

ومنها: ان يؤخذ من زبل الحمام حمل واحد ومن التراب عشرون حملاً يخلط الجميع ويقطع مراراً فانه ينقلب كله زبلاً طيباً عجيباً نافعاً للشجر والخضروات ويستعمل بعد مضي حول

وقال قسطوس: قد جربت في الزبل شيئًا لم تذكره النبط ولا غيرهم وذلك اني اخذت هذه الازبال المشهورة واحرقتها بالنار حتى صارت ارمدة واستعملتها فوجدتها في نهاية الجودة والصحة للشجر والخضروات فكأنها أشبه برماد الحمامات التي تحرق فيها الازبال بهذه الصفة

وقال ابن العسال الاندلسي رحمه الله :قالوا لا يستعمل زبل قبل ان يمضي عليه عام ولكن من أحب استعماله قبل تمام العام فليجمع منهما امكنه

جمعه ويجمله في موضع ويسويه فيه ويحفر في وسطه حفراً متفرقة ويعمقها قليلاً ويجعل في كل حفرة منها من ذرق الحمام جزءا على عشرين من الزبل أوعلى اكثر من ذلك ويغطيه بالزبل ويتركه كذلك شهراً فانه ينضج حتى يكون كأنه من ثلاثة اعوام

وقال الشيخ ابو زكريا رحمه الله: جمعت زبلاً مؤلمًا من ارواث الدواب وكناسات الديار وتراباً اسود من قيعان المزابل ورماداً وفرشته على الارض ونزل عليه الغيث ثم قطع وهو رطب من ماء الغيث ونقي مما خالطه من حجارة وغيره وكوم اكواماً ودهس بالاقدام حتى صار ناعماً وبعد ليال تشققت ارضه وصار الكل في قوام ذرق الحمام ولونه تفوح منه رائحة عننة واستعمل منه لاصول شجر الزيتون الكير نحو نصف عمل صغير ولاوسط والصغير اقل من ذلك فرأيت منفعته عظيمة.اه

وهنا لا بأس من ذكر طريقة شريفة جرى عليها بعض المثرين المعتنين بأمر زراعاتهم ، وهي عمل مسجد للصلاة في عزبة الزراعة لتأدية الفرائض الدينية فيه وتسليط مجروره على المستودعات المعمولة لحفظ السباخ المتخلف من رجيع المواشي : وهي طريقة في غاية الاهمية ما دامت تكون معمولة بحالة صحية لا توجب الاضرار بالعملة سكان العزبة ، فأنها جايلة الفائدة لامرين عظيمين الاول اقامة الشعائر الدينية الواجبة على كل فرد من افراد الامة ، ولا يخفي ما في هذا الامر من الثواب في الدنيا وخير الجزاء في الآخرة ، والثاني الانتفاع بالمواد البرازية التي باختلاطها مع رجيع المواشي المحتوي بالطبع على كثير البرازية التي باختلاطها مع رجيع المواشي المحتوي بالطبع على كثير من البرازية التي باختلاطها مع رجيع المواشي المحتوي بالطبع على كثير من التبن والطين او الرمل الرقيق تكون سباخاً من أعظم انواع الاسبخة

الكماوية والأتجار بها . وقد جربت استعمالها منذ سنين ولم تترك واسطة لنشر تجاربها هذه الا انتهجتها باسم جناب المستر فودن سكرتيرها: ولقد طالما استدعت وحثت المزارعين المصريين بالاعتماد على تلك الاسمدة فتقاطر الزراع على ابتياعها ثقة بالجمعية وتعويلا على اختباراتها لدرجة ان -استلفتت الجمعية المزارعين للمبادرة بالطلب قبل مس الحاجة له ليكون للجمعية فسحة من الوقت لاستحضار القدر المطلوب. وذلك اشارة للتهافت على طلب تلك الاسمدة: ومع هـذا فلم يقل اقبال المزارعين عليها بل استمروا عاضين عليها بالنواجذ. فابتاعوا منها الكميات العظيمة وسمدوا بها زروعات القطر على سعتها . وأكثر ماكان التسميد بها في اقاليم الوجه البحري : حتى بلغ ثمن السماد الكيماوي المتوزع في سنة ١٩٠٧ كما جاء بمجلة الجمعية سنة ٩٠٨ مائنين وعشرين الف جنيه. كل هذا تطوعاً لما كان ينشر بالمجلة من قلم جناب المستر فودن سكرتير الجمعية ومبالغته في فوائد هــذه الاسمدة للقطن وبثه ذلك في طول البلاد وعرضها مشفوعا باحصائيات التجارب وكبير نفعها بحال أفضى بأهالي الاقاليم البحرية الى الاصراف المفرط في شراء المقادير الوافرة من تلك الاسمدة والتعويل عليها عدة سنين غير ملاحظين ضعف فائدتها للزراعة الصيفية . ومن المستغرب انهم مع هـ ذا كانوا يعللون ضعف محصولات القطن أيام ذلك بعلل عادية ولم يفكروا في ماتركه هذا السماد من التأثير السيء الذي اهتاج سوق النبات وصرفه عن انضاج اللوز الى تنمية الاوراق وتربية الاخشاب حتى يدخل عليه فصل الرطوبة فيصير من الحال إن يجتنوا من تماره ما يعوض عليهم متاعبهم ومجهو داتهم العظيمة

ولو آكماناه باضافة المتخلفات النباتية لصار جاهماً لكامل الصفات والمواد السبخية. ومتى اختلطت هذه المواد وتجانست وتخمرت لدرجة يمكن بعدها استعالها للزراعة كان في الغاية القصوى من الجودة. ولكنه يكون شديد المفعول ولذا فلا بأس من اضافة جانب من الرمال والطين عليه لتجنب احتراق الزراعة منه أذا وضع جانب عظيم فيها. والا فيكون التسبيخ بحال ينظر فيها لاحتياج الزراعة الموجودة والارض. لان الاراضي الطينية لا يتحمل كثيراً من هذه الاسبخة لانها خصبة ومندمجة . ويكون وضع السباخ على كل حال بقدر لزومه وبشرط ان يطرح على جميع سطح نقطة الزراعة على السواء

-ACCHONNO-

الاسمدةالكماويت

حبا في زيادة الفائدة وليكون كتابنا اوسع اشهالا واغزر مواداً وكذلك ليجد المطلع عليه المجال الرحيب في الاختيار: رغبنا مقابلة ما نقلناه في الصفحات المتقدمة من نتائج ابحاث علماء الزراعة وآراء ذوي التجربة والاختبار من خلاصة السلف العربي فيما يختص بموضوع الاسمدة وكيفيات تجهيزها وما ينجم عن التسميد بها من الفائدة بآخر ما وصلت اليه من التجارب الجمعية الزراعية الحديوية التي هي كما علم في قطر مصر المصلحة الوحيدة التي اخدت على عهدتها القيام باستجلاب الاسمدة المصلحة الوحيدة التي اخدت على عهدتها القيام باستجلاب الاسمدة

﴿ نتيجة التجارب في الجيزة ﴾

امتحن السباخ البلدي في الائة افدنة من أطيان الجمعية الزراعية في الجيزه وضع في الفدان منها ١٥ متراً مكعباً وامتحن السماد الكيماوي في للائة افدنة أخرى وضع في الفدان منها اربعة قناطير من اعلى فوصفات الصودا وقنطار من كبريتات النوشادر وبلغت نفقات السماد الكيماوي ١٧٠ قرشاً لكل فدان وكانت غلة الفدان المسمد بالسباخ البلدي ٨ قناطير و١١ رطلاً والمسمد بالسماد الكيماوي ٥ قناطير و٢٢ رطلاً فرادت بالسماد الكيماوي قنطاراً واحدى عشر رطلا

واذا فرض ان ثمن القنطار ٢٨٠ قرسًا فقط بلغت الزيادة ٣٠٠ قرش يطرح منها ثمن السماد وهو مبلغ ماية وسبعين قرشا فيكون الربح مبلغ ١٣٠ غرشا يضاف اليها ثمن السماد البلدي وأجرة نقله للاطيان لان ذلك كله توفر في الاطيان التي سمدت بالسماد الكيماوي فيكون الربح من السماد الكيماوي وافرًا جدًا

ولما كانت الآراء متضاربة في كيفية وضع السماد الكيماوي بين ان يذر على الارض قبل تخطيطها للزرع وبين ان يوضع تكبيشاً قبل الزرع وبعد الرية الثانية امتحنت الطريقنان في السنة الماضية في الجيزه وفي ميت الديبة فظهر ان الطريقة الثانية انفع من الاولى

وجرب تسميد الأرض بكبريتات البوتاسا مع تسميدها بالفوصفات فلم يظهر للبوتاسا اقل فائدة منها

وقد كان المأمول ان يتنبه المصريون الى الأمر أو انهم على الأقل يتبعون استعمال هـ ذه الاسمدة بالنظر والتفكير في ما تبقيه من آثار: ولكن كان الطالع مدبراً والزمان كأنما لايزال له عند مصر ثار يحاول المقاصة به اذ لم يلتفت المزارعون المصريون الى ضرر ذلك السماد بمزارعهم بل لم يتدبروا الخسارة منه وذلك بناء على ثقة الجميع بالاجنبي

وماكان لعمر ابيك يحسن ان نتساذج الى ان تبلغ بنا الثقة بالاجنبي لحد ان يدءونا فنقاد ونعتمد على مجرد القول منه بانه جرب سماده وأفاد ولا نكلف النفس باقل عناية ونجرب ما يعرضه علينا الاجنبي بايدينا تجربة بسيطة لنستدل بوساطة اجرائها على الفائدة والنفع وبذلك نكون قد اعتمدنا على انفسنا دون الغير ووفرنا علينا كثير النقد والوقت والتعب الجسماني لا سيما وان تعدد التجربة من كثيرين تفيد نتائج متعددة ايضاً هي بالضرورة في النتيجة خير من نتيجة واحدة لشخص واحد . لم يقل بافادة السماد غيره . وهو اذا لاحظنا ما يشغله من أعمال وظيفته ومركزه تأكد لنا انه لا يستطيع مباشرة أية تجربة بنفسه

وليتحقق خطأ مزارعينا في ماتغالوا به وتفانوا فيه من ابتياع الاسمدة الكيماوية . وصدق نظريتنا المتقدمة نذكر فيما يأتي مثالاً من التجارب والاحصائيات التي كانت باعثاً بالمزارعين المصريين الى اشتراء السماد الكيماوي بدون ترو ولا تدبر . نقلا عن احد أعداد مجلة المقتطف في سنة ١٩٠٣ وهو كما يأتي بعنوانه وحروفه

ممول الفدان	نوع السماد محم	القطعة
ا ۱۳۲۰رطلا	قنطار من نيترات الصودا وقنطار من كبريتات النشادر	٣
« ۱ ۳۳٥	قنطار من كبريتات النشادر	٤
« ۱۳٤٠	اربعة قناطـير من الفصفات الأعلى وقنطار من كبريتات البوتاسا	٥
« \٦·•	اربعة قناطير من الفصفات الأعلى إ	٣
« \040	اربعة قناطير من الفصفات الأعلى إ وقنطار نيترات وقنطار كبريتات النشادر مثل السادسة مع قنطار من كبريتات إ البوتاسا	٧

ويظهر من هذه التجارب ان تلك الارض الضعيفة كانت محتاجة الى المواد النيتروچينية والفصفورية . فلما أضيفت اليها المواد النيتروچينية وحدها في القطعة الثالثة زاد المحصول ٤٤٠ رطلاً . ولما أضيف اليها المواد الفصفورية وحدها في القطعة الخامسة زاد المحصول ٤٠٠ رطلا . ولما اضيف اليها المواد النيتروچينية والفصفورية في القطعة السادسة بلغت زيادة الحصول ٢٧٠ رطلا . وهي زيادة بالغة جداً . ومعلوم ان السمادلا يفيد هذه الفائدة الا في الارض الضعيفة التي تحتاج اليه . واما الارض القوية الكثيرة الخصب ففائدته فيها تكون اقل من ذلك كثيراً كما ظهر من التجارب في اطيان الجيزة . والزيادة التي حصلت من القطعة السادسة وهي ٢٧٠ في اطيان الجيزة . والزيادة التي حصلت من القطعة السادسة وهي ٢٠٠ رطلا بلغ ثمنها ٨٠٠ غرش لان القطن من اليانوفتش كما تقدم وبيع

﴿ نتيجة التجارب في ميت الديبة ﴾

كانت نتيجة التجارب في ميت الديبة مفيدة جداً لان تلك الأرض ضعيفة. وقد اختار المستر فودن اضعفها لزرع القطن وزرعها من القطن اليانوفتش وسمده بمخلوط موافق من الاسمدة الكيماوية فبلغ المحصول خمسة قناطير. وكانت الارض المخصصة للتجارب سبعة أفدنة وقسمت سبعة اقسام متساوية ترك القسم الاول منها بغير سماد

وسمد القسم الثاني بالسباخ البلدي ١٥ متراً مكعباً للفدان والقسم الثالث بقنطار من كبريتات النوية

والقسم الثالث بقنطار من نيترات الصودا وقنطار من كبريتات النوشادر والرابع بقنطارين من كبريتات النوشادر

والخامس بأربعة فناطير من الفصفات الأعلى وقنطار من كبريتات لبوتاسا

والسادس بأربعة قناطير من الفصفات الأعلى وقنطار من نيترات الصودا وقنطار من كبريتات النوشادر

والسابع سمد مثل السادس وأضيف الى سماده قنطار من كبريتات البوتاسا وعوملت هـذه القطع معاملة واحدة في زرعها وريها وخدمتها والسباخ البلدي وضع في الأرض قبل آخر حرثة والاسمدة الكيماوية وضعت بطريقة التكبيش والزرع نام فكانت النتيجة هكذا

محصول الفدان	نوع السماد	القطمة
٠٨٨ رطلا	بدونسماد	
« 11۳0 /	بالسباخ البلدي	*

القنطار منه بثلاثماية وخمسين قرشاً. وقد بلغ ثمن السماد الكيماوي وأجرة نقله ووضعه بالارض ١٨٠ غرشاً. فبلغ الربح من ذلك ٦٢٠ غرشاً. وأجرى المستر فودن تجارب أخرى هناك في أرض كانت منزرعة حنطة فقسم الارض الى سبعة أقسام متساوية وترك القسم الاول منها بغير تسميد وسمد الاقسام الباقية كما سمدها في القطع الاولى

فكان محصول الفدان الذي بغير سماد ١٠٠٠ مرطلا. ومحصول الفدان المسمد بأربعة قناطير من الفصفات الاعلى وقنطار من نيترات الصودا وقنطار من كبريتات النشادر ١١٠٥ ارطال . فبلغت الزيادة من استعال السماد ٢٠٠٥ ارطال من القطن اليانوفتش باغ ثمنها ٣٤٠ غرشاً اذا طرح منها ثمن السماد بقيت الزيادة ١٥٠ غرشاً

وقد رأى بالاختبار ان غلة الفدان في مثل تلك الأطيان لم تبلغ هذا العام اكثر من ثلاثة قناطير. فمحصول خمسة قناطير غاية في الجودة. واذا كانت الجمعية الزراعية لم تثبت الاهـذا الامر وهو ان السهاد الكيماوي المركب من المواد النيتروچينية والفصفورية يفيد الاطيان الضعيفة الى هذا الحد فهو وحده يزيد على كل ما أنفقته الحكومة عليها حتى الآن ثم قال في موضع آخر: ان السهاد الكيماوي يزيد في تصافي القطن نحو الرطاين في كل قنطار سواء كان منزرعاً بأرض قوية او ضعيفة » اه

وقد أغرت المزارعين هذه النتائج والاحصائيات فأقدموا على شراء مقادير كبيرة من هذه الاسمدة بدون عمل أي تجربة كها قدمنا. وكان عملهم هذا مما يستوجب المؤاخذة لانه ظهر ان هذه التجارب لم تكن تامة العمل من كل وجوهها. وكان من التسرع الغير المحمود اعلان هذه الاحصائيات الدالة

على الفوائد العظيمة الغير ثابتة على أساس متين من تكرار التجارب والتثبت من حقائقها عدة سنين حتى تكون صالحة لاقنداء الناس بها لان من المجاذفة السيئة النتيجة ان يعلن عن فائدة شيء عام لم تثبت صحة فائدته بأقطع دليل بعدهذاعادت الجمعية الزراعية فشكت في صحة تجاربها كما اعترفت بذلك في نقريرها عن سنة ١٩٠٧ . ولذلك طلبت منها بخطابي المفتوح المنشور بمعظم الجرائد المصرية في سنة ١٩٠٩ والمذكور في صدر هذا الكتاب بالبند الثاني عشر اعلان نتيجة تجاربها عن تسميد القطن التي اجرتها في سنة ١٩٠٨ حيث قلت بالحرف الواحد

«قالت الجمعية الزراعية بتقريرها عن سنة ١٠٥ انه نظراً لكون استعمال مزيج فوق الفوصفات مع نيترات الصودا او سلفات النوشادر لميأت بالفائدة المنتظرة لزراعة القطن . ونظراً لتضارب افكار المزارعين في حقيقة هذه النتيجة رأت الجمعية ان تختبر ذلك بنفسها فاختارت عشرين جهة من جهات القطر اتفقت مع المزارعين فيها على تخصيص قسم من اراضيهم لتجربة زراعة القطن بها تحت ملاحظتها

وحيث ان هذه التجربة تمت بالطبع فارجو اولاً من الجمعية الزراعية ان تعلن هذه النتيجة. ومن حضرات الاعيان التي عملت التجربة باراضيهم ان يتفضلوا بافادتنا عن نتيجة التجربة عندهم لفائدة العموم » اه

ثم ذكرت الجمعية الزراعية نتيجة هذه التجارب بالعدد الاول من مجلتها سنة ٩٠٩ بقلم المستر فرانك هيون كيماوي الجمعية . ولكن لم يتيسر لنا الحصول على هذه النتيجة الا بعد مضي سنة من تاريخ الطلب المقدم منا وصورتها « اخذت مسألة تسميد القطن اهمية عظيمة في مصر دعت الجمعية

الزراعية الخديوية لعمل التجارب العديدة للوصول الى سماد اقتصادي غير ان نتائج بعضها وان كانت غامضة او متضاربة الا انه يمكننا ان نستخلص منها بعض فوائد واستعلامات ذات اهمية اردنا ايرادها هنا مع النتائج التي يمكن استنتاجها منها

ومن المستحسن قبل ذكر تلك التجارب ان نقدم القواعد المختصة بالتسميد مع ايضاح كيفية وضع الاسمدة للقطن

فنبتدىء اولاً بهذا السؤال: ما فائدة الاسمدة ؟؟ ولكي نجيب على هذا السؤال تمامًا يلزم اولاً معرفة بعض المعلومات عن الطرق المختصة المختلفة التي بها يتحصل النبات على الأغذية الضرورية لنموه. فكما ان الحيوان يحتاج لنمو جسمه الى غذاء فكذلك النبات اثناء نموه يحتاج الى غذاء . ولكن كيف تحصل على هذا الغذاء ؟ هذا سؤال ولو انه سهل في الوضع ولكن تصعب جداً الاجابة عليه تماماً. فقد اشتغل الكثيرون بعمل بجارب كشرة لا تقع تحت حصر واثبتوا بها ان كل نبات يحتوي على مواد مخصوصة ضرورية لنموه وتقسم هذه المواد الى قسمين. اولهما الذي يتكون بالنبات نفسه ويفقد عند حريقه وثانيهما الذى يتبقى بعد الحريق ويكون (رماد الحريق) وعناصر هذا الاخير هي التي يتحصل عليها النبات من الارض او تمتصه اجذورالنبات. ومنها الثلاثة عناصر الرئيسية وهي البوتاسا وحمض الفوصفوريك والجير.ولا يعزب عن البال ان الازوت (النيتروجين) هو احد العناصر التي يتحصل عليها النبات من الأرض. الأأنه يدخل في القسم الاول الذي يفقد بالحريق. ويوجد الازوت في الهواء بكثرة عظيمة في حالة انفرادية. ولكن لا يمكن ان يستعمله النبات في غذائه

ومما تقدم يتبين لنا ان النبات في نموه يحتاج لجملة مواد اذا فقد احداها فقد قوة نموه

فيلزم اذاً ان توجد جميع هذه المواد في جميع الاراضي العادية. ففي حالة ما اذا فقد احداها من الأرض او وجد بقلة لا تسمح للنبات من استعالها يلزم اضافتها للأرض ولا يكون ذلك الا باضافة الاسمدة

بقي ان نبين نقطة اخرى وهي: ان تلك المواد الضرورية لغذاء النبات لا تكون ذات فائدة الا اذاكانت في حالة قابلة للذوبان يمكن جذور النبات ان تمتصها. ويمكن ايضاً اضافة هذا الغذاء الحاضر بو اسطة الاسمدة. ومما ذكرنا يمكننا اذاً ان نجيب على سؤ الناالاول فنقول: ضرورة الاسمدة هي اضافة بعض المواد المفقودة من الارض الضرورية للنبات او اضافة غذاء حاضر لمما

ثم قال: انه عمل تحليل عن الأرض في المنيا والزقازيق وكفر ربيع وميت الديبة فوجد ان صفات اراضي مصر متقاربة لا تختلف كثيراً عن بعضها وكذلك يصعب جداً معرفة الاسبخة اللازم اضافتها لها بمجرد عمل التحليل الكيماوي

والطريقة الوحيدة لذلك هي عمل تجارب مثل التي عملت في زراعة القطن بالسنة الماضية لا سيما ان مثل هذه التجارب لا يصعب ابدًا على المزارعين المشتغلين بنشاط وحزم فضلاً عن انها لا تتكلف نفقات كثيرة بل بالعكس تعود بفوائد اقتصادية جمة

والغرض المقصود من هذه التجارب هو معرفة الطريقة الاقتصادية الوحيدة التي يمكن بها زراعة اي نبات يعطي محصولاً وافراً هو راجح ما لم ولا نقصد بذلك ان كل نبات إعطى محصولاً وافراً هو راجح ما لم

اولها كما هو معلوم تأخير الزراعة تاخيراً فاحشاً حتى انها تأخرت في بعض الجهات ٤٠ يومًا عن مواعيد الزراعة وزيادة على ذلك قــد اصيب النبات بدودة القطن في اثناء نموه فاثرت تأثيرًا حقيقيًا في نتأمج التجارب ولقد جر تأخير الزراعة وراءه عدة اسباب كانت عوامل اخرى في تضارب نتيجة التجارب

منها ان المزارعين قللوا من خدمة الارض بسبب التأخير فكان المعتاد حرث الارض ثلاثة او اربعة اوجه فاقتصروا على اثنين فقط بغير النقان . وفي احوال كثيرة كانت الارض رطبة جداً ولم تكن المزروعات لتنال حظها من النمو كالفصول المعتادة و بلا شك ان كل هذه الاسباب ممالا تجعل مكانًا للغرابة في عدم أتحاد نتائج التجارب

والجدول الآتي يبين متوسط محصول الاقسام المختلفة في الاحدى عشرة نقطة بالوجه البحري

(متوسط نتأئج تجارب القطن في الاحدى عشرة نقطة)

(بالوجه البحري)

« تجارب انواع القطن »

		_		
•	قنطار	ط	•	بدون سماد
الفدان	٥	14		عباسي
«	٤	6		يانوفتش
«	٤	90		عفيفي
	;	۱ کنو	، د	

تكن الفائدة التي تحصلت منه اكثر من نفقات تسميده

والطريقة التي استعملت في التجارب التي عملت في السنة الماضية :هي ان قسمت نقط التجارب الى اقسام متساوية تبلغ مساحة كل منها نصف فدان تقريبا ووضعت الاسمدة بالكيفية الآتية

القطعه ١ سماد بلدي بواقع الفدان الواحد ١ طونولاتات

- « ۲ « « « « و ۲۰۰۰ کیلو فوصفات الجیر
- « ۳ « « « « « ۲۰ کیلو کبریتات نوشادر
 - « ٤ « ۱۰۰کیلونیتراتالصودا
 - « ۵ « « « « ۲۰۰۰ كيلو فوصفات الجير
- « ۲ « « « ۷۵ کیلو کبریتات النوشادر
- « ۷ بدون ساد لاجل المقارنة « ۸ ۲۰۰ كيلو فوصفات الجير « ۹ « « « « و ٥٧كيلوكبريتاتالنوشادر

وكانت فوق الفوسفات تحتوي على ٦ ـ ٨ ٪ حمض الفوسفوريك ودرجة نقاوة نيترات الصودا وكبريتات النوشادر ٩٥ ٪

وزيادة على القطع المتقدمة لكي نتوصل لممرفة نموالثلاثة انواع القطن العفيفي والعباسي واليانوفتش التي تزرع بالوجه البحرى زرعكل منها في نصف فدان في نقط تجارب الوجه البحري بدون تسميد. وقد استعملنا تلكأ يضاً في معرفة تأثير الاسمدة على نسبة المتحصل من الشعر في الحليج بمقارنتها بثلاثة قطع مسمدة

واما نتائج التجارب فليست متفقة ويرجع ذلك لاسباب عديدة

تجارب الاسمدة المحصول

ط قنطار قطعة نمرة ١ سباخ بلدي ٢٢ ٤ الفدان » » » » وفوق الفوسفات ۸۸ ؛

» » » » ونوشادر ۱۲ ځ »

» ، انترات الصودا ، ۹۰ ، انترات الصودا

» » ه » » وفوق الفوسفات ۹۰ ؛ »

.» . » . ۳ » » ونوشادر ۲۳ ٤ »

» » ۷ بدون ساد ۲۷ ع »

» » ۸ فوق الفوسفات ۷۶ ؛ »

» » ه » » ونوشادر ۸۵ ځ »

مقدار ما وضع في الفدان من السباخ البلدي هو ١٠ امتارمكمبة

» : » » فوق الفوسفات ٢٠٠ كيلو

» » نيترات الصودا ١٠٠ كيلو « «

» » كبريتات النوشادر ه٧ كيلو

ومما تقدم يظهر جلياً ان متوسط نتائج الاحدى عشرة نقطة التي عملت بالوجه البحري لم تبرهن على ان نوعاً من السماد او مخاوطاً من اسمدة اتى بفائدة تذكر اوكانت زيادة المحصول توازي قيمة السماد ما عدا الثلاث نقط الآتية التي يزاد المحصول فيهامن قنطار الى قنطار ونصف باستعمال السماد وهي

١ - اخطاب. زاد المحصول فيها الى ١٠ قنطار باستعمال السماد البلدي مع فوق الفوسفات وكبريتات النوشادر (قطعة نمرة ٣)

٢ – التوفيقية . زاد المحصول فيها لـ فنطار باستعمال تترات الصودا وحدها (قطعة نمرة ه)

٣ ــ كفر الحمام . زاد المحصول فيها قنطـُــاراً وربعا باستعمال فوق الفوسفات فقط (قطمة نمرة ٨)

والآن نقول ان اختلاف هذه النتائج ليس فقط ناتجاً عن اختلاف التربة بل يتعداها الى مغايرة طرق الزراعة لبعضها واهمها هو مسألة الصرف ووجود املاح او عدمه في طبقة الأرض السفلي

ومهما يكن من الامر فان هذه التجارب يلزم ان تعلمنا درساً مهماً يجمل كل مزارع يعمل عدة تجارب بسيطة بنفسه يمكنه بواسطتها معرفة انفع الاسمدة للقطن ويتحقق ايضاً عما اذاكان استعمال السماد البلدي افيد للقطن بدل استماله للذرة او ابقائه للذرة حيث يتحصل منه على محصول وافر

ويظهر ان استعمال السماد في الأرض الجيدة يبطيء انضاج اللوز ويترتب على ذلك نقص المحصول في بعض السنين مثل العام الماضي

فمثل هذه المسائل يلزم المزارع الوقوف عليها بنفسه ليعرف ما يجب عمله في نقلبات الفصول التي تحدث في بعض السنين

وقد ختمت الجمعية مقالها بشكر حضرات السراة الذين تفضلوا واوسعوا لها مكانًا في مزارعهم لعمل التجارب وساعدوا موظفي الجمعية في تعهدها ومباشرتها: اه

وقد انصفنا الرجل من نفسه بشجاعة عظيمة يستحق عليها الشكر حيث لم يكذبنا حقيقة التجارب الاخيرة للجمعية وهي صفوة تجاربها كلها سيما وان عملها كان بجملة محال اختارتها وساعد اربابها على حرية العمل بها حتى استحقوا الشكر منها على عملهم . فلم يكن لدى الجمعية ما تعتذر به وان اعتذارات حضرة الكيماوي للجمعية على بساطتها لا نقوم ابداً مقام ما كان يقوله جناب المستر فودن سنوياً من نجاح تجاربه وحث الناس على الاقتداء بعمله حتى سبب لنا خسائر جمة نحن في غاية الحاجة لبعضها . فلا حول ولا قوة الا بالله

عند بحثي عن نتيجة تجارب الجمعية في سنة ٩٠٨ وقبل ان تصلني هذه النتيجة بمدة عظيمة قابلت احد الاعيان الذين عملت التجارب بارضهم. وسألته عن النتيجة عنده فقال: انها نتيجة رديئة جداً سببت له خسائر كان في غنى عنها . ووعدني ان يكتب التفصيل واشترط ان لا اذكر اسم حضرته ثم كانت النتيجة ان اخلف وعده

ومن الغريب المحزن!! أن يصل بنا الحال الى أن ننكر حقيقة تجربة زراعية نقول إنها اضرت بنا ولم ينكرها ذات الشخص الذي نجامله ونخفي الامنا لأجله ال فاللهم الطف بنا وهبنا الشجاعة الأدبية التي هي بعض ميراثنا من اباءنا السالفين حتى نستحق الاحترام من الغير ولا نضيع مصالحنا لمن لا يشكرنا عليها

ونذكر اننا جربنا الاسمدة الكيماوية بأطيان الدائرة السنية جملة مرات فلم تنجح واحدة منها. وقد كلفت في سنة ٢٠٩من قبل الدائرة السنية بحضور تجربة اسمدة كيماوية سائلة احضرتها شركة الشيخ فضل وكانت

الشركة انفقت مبدئياً مع الدائرة على ان تحضر لها مقداراً عظيما من هذه الاسمدة على افتراض ان الشركة جربتها وافادت

ولما ذهبت وشاهدت التجربة وجدتها عملا لا يصلح لشيّ إلا ان كانت الشركة قد احبت ممازحة الدائرة

وكلفت دفعة ثانية من قبل الدائرة أيضاً بناء على طلب جناب السير ويلكوكس (على ما اظن) بعمل تجربة اسمدة كيماوية جافة انذكر انها كانت نيترات الصودا وفوسفات النوشادر (ونوع آخر) في زراعة قطعة من القصب وملاحظة خدمتها. وزراعة قطعة ثانية مساوية لتلك القطعة في المفدار ومعدن الارضوفي كل شيء وتترك بدون سماد للمقارنة . وبعد تمام استواء القصب يقدم للعصير محصول كل قطعة مستقلا عن الاخرى ليعلم الفرق وتظهر النتيجة

فكانت النتيجة اخيراً عدم الفائدة مطاقاً حيث لم يزد القصب المسمد شيئاً يستحق الذكر عما لم يسمد

ولم نكتم هذه التجارب عن اخواننا المزراءين بل اذعناها لكل من سمحت لنا الظروف بمقابلته في طي المناسبات. نعم لم نكتب عنها بالجرائد لفائدة العموم لان ذلك كان محظوراً علينا لوجودنا في خدمة الحكومة ولان التجربة كانت للمصلحة وليست لنا. فلم يكن لنا حق في نشرها بالصحف

واذا صرفنا النظر عن هذه التجارب التي عملت بمعرفتنا فهل كان من المتعذر على حضرات الاعيان الذين سمحوا للجمعية الزراعية بعمل التجارب بارضهم في سنة ٩٠٨ ان يجروها بانفسهم بعد ان رأوا ان شراء الاسمدة

﴿ احتياطات يلزم اتباعها بعد استلام السماد ﴾

أولاً ان هذا السماد قابل للالتهاب فيجب الحذر من ان تصله نار مطلقاً ولو نار سيجارة . ولا خوف عليه من الدق او الحرارة كما كان يظن بعض الناس

ثانياً يلزم وضعه في محل جاف لاتصل اليه الرطوبة لانها تذيبه وتفقد منه المواد المفيدة

ثالثاً یلزم وضعه فی محل مسقوف او مفطی کی لاتصل الیه میاه الامطار او خلافها وکی لایکون معرضاً للندی

﴿ كيفية تحضير السماد ﴾

يؤخذ نصف السماد ويغربل بغرابيل ضيقة لفرز الناعم من الخشن وبعدئذ يؤخذ الخشن ويدق جيداً بمدقات من خشب أو اي نوع آخر (يوجد ما كينات صغيرة الحجم لتنعيم هدذا السماد وهي تدار باليد وتكفي لتنعيم ثمانين چوال في اليوم وثمنها عشرة جنيهات تقريباً وتوجد بمحل ماباردي باسكندرية) ثم يغربل ثانياً وهكذا ينعم جميعه وبعد ذلك يضاف عليه مقدار ثلاثة أو اربعة أمثاله من السباخ البلدي الناعم او التراب على الطريقة الآتية

يؤتى بالتراب الناعم ويجعل على هيئة كوم مسطح يوضع فوقه السماد طبقة تعم السطح وبعد ذلك يصير قطعه بالفوس الى احد الاتجاهات الاربعة ثم يرد ثانيًا الى الجهة المقابلة للاولى ثم الى الاتجاهين الآخرين أعني لو

سنة بعد سنة واستمالها لم يفدهم شيئاً ؟؟ كما ان التجربة كانت ولا تزال متيسرة للجميع على السواء . نعم كان من السهل جداً عليهم وعلى غيرهم اجراء هذه التجارب ولو فعلوا لاستفادوا مادياً وادبياً

ان صرف ما تي الف جنيه كل سنة ياقوم فيما يضر ولا ينفع واستمرارنا على هذا العمل عشر سنوات نقريباً أمر أدى بنا الى التورط في ما لا طاقة لنا به خصوصاً وان الارزاء الزراعية كانت في هذه السنين مما يقصم الظمور لعمل يستوجب مزيد الدهشة ولا يمكن تعليله

لذلك اعزم على كل مزارع مصري بكل عزيز لديه ان ينظر فيما يقدم عليه ويزنه بميزان العقل والحزم ثم يجرب منه قليلا فاذا ما وجده صالحاً زاد في تجربته حتى يثبت لديه صلاحيته بدون ادنى شك ثم يستعمله فيجني الحير من عمله كما حصل من الفائدة لزراعة القمح والشعير من استعمال الاسمدة الكيماوية كما يتضح فيما يأتي

سماد القمح والشعير (١)

﴿ نُوعِ السَّمَادُ وَالْمُقْدَارُ اللَّازُمُ لَكُلُّ فَدَانَ ﴾

يستعمل للقمح والشعير نيترات الصودا فقط وترسله الجمعية الى الطالبين داخل اكياس لكل فدان كيس واحد يحتوي من ٩٧ الى ٩٤ كيلو وهذا المقدار هو الذي وجد مناسبًا لجميع الاراضي المصرية على اختلاف انواعها

⁽١) عن مذكرة الاسمدة للجمعية

ابتدأنا بقطعه من جهة الشرق مثلاً فالرد يكون لجهة الغرب وهكذا الى ان تتم عملية الخلط جيداً بحيث لا يمكن تمييز التراب من السماد

﴿ الفائدة من خلط النراب ﴾

اولاً القصد من خلط التراب مع السماد بالطريقة المنقدمة هو السهولة التوزيع اي (البدار) حتى يعم السماد جميع الارض المراد تسميدها ثانياً سماد نيترات الصودا له خاصية امتصاص الرطوبة من الجو فاذا لم يضف اليه التراب الناشف كانت النتيجة عند النشر (النثر) عدم امكان توزيعة بطريقة متساوية بين النباتات بل يتساقط على شكل اكوام صغيرة ربما أضرت ما القع عليه من النباتات

(كيفية الاستعمال)

بعد الحصول على المخلوط المستحضر بالكيفية السابقة يصير نثر السماد باليد كما تبذر نقاوي الغلال ويجب استعمال فلاحين متدريين حتى يعم السماد جميع الارض المستحضر لها ويكون التوزيع منتظماً متساوياً مماد مواعيد وضع السماد)

التجارب العديدة دلت على ان احسن طريقة لاستعمال هــذا السماد هي وضعه في الارض على دفعتين في كل دفعة النصف كما اشرنا بذلك في عملية تحضير السماد

اما ميعاد المرة الاولى فهو بعد الزرع (التخضير) بمقدار عشرين يوماً نقريباً اي عند ما يكون علو النبات عن الارض من ٨ — ١٠ سنتيمترات

ولا لزوم لري الارض بعد وضع السماد في هذه الدفعة فان مجرد نزول الندى اوالامطار يذيبه حالاً ويبتدي النبات يتغذى منه ويظهر ذلك جلياً بعد وضعه ببضعة ايام حيث يتغير لون النبات الى اللون الازرق

وميماد الدفعة الثانية الرية الاولى (تشتيـه) اي قبلها مباشرة ولا خوفعلى النبات من وضع السماد وانتظار ورود مياه الري ولو بعد اسبوعين (احتراسات عند نثر السماد)

اولاً لاينثر السماد في وقت يكون الهواء فيه شديداً حتى لايتطاير من نقطة لاخرى

ثانيًا لا ينثر السماد قبل الساعة العاشرة صباحاً (عند علو الشمس) كي لا يكون على سطح اوراق النباتات ندى او مياه امطار لان السماد لو صادفه عند نثره نقط ما، فانه يلتصق بها ويضر النبات ولا يصل الى الأرض كما هو المقصود من عملية التسميد

ثالثاً يحسن عدم نثر السماد في الدفعتين في اتجاه واحد فاذا نثرنا النصف الاول متجهين من شرق الى غرب فالنصف الثاني ينثر من بحري الى قبلى

(احتياطات عند الري)

اولاً بما ان السماد سريع الذوبان بمجرد وصول المياه اليه فيلزم ان تكون الارض المراد تسميدها مقسمة الى حيضان يستقي كل حوض بمفرده من قناة ولا يحسن سقية حوض من آخر لان ذلك يتسبب منه انتقال السماد من حوض لآخر مع سير المياه وربما كان آخر حوض تصل م ١٦ كنوز

سماد الذرة وكيفية استعماله (١)

دلت التجارب التي عملتها الجمعية والاختبارات التي اجراها المزارعون على ان استعمال مخلوطمن نيترات الصودا وكبريتات النوشادر يأتي بنتيجة حسنة وقد وزعت منه الجمعية في السنة الماضية مقداراً عظيماً جداً

وقد اجمعت آراء من استعمل هذا السهاد من حضرات المزارعين ان ازدياد المقدار اللازم اعطاؤه للفدان عن المقدار السابق توزيعه في السنين الماضية (اي ٢٥ كياو كبريتات و ٢٥ كياو نيترات) يأتي بفائدة اعظم والجمعية توافق على ذلك وسبق نشرت في تعليهاتها انه كاما ازداد المقدار الذي يعطى لكل فدان لحد مخصوص حسب حالة الارض كاما حصلت الفائدة وعلى ذلك فقد نقرر ان يوزع هذه السنة لكل فدان ٧٥ كيلو نيترات و ٧٥ كيلو كبريتات اي بزيادة عشرين كياو من الصنفين عماكان يوزع في السنة الماضية

امًا في الوجه القبلي فهم يستعملون الصودا فقط بمقدار ماية كيلو للفدان وقد اتى بفائدة كبيرة

(تحضير السماد)

قبل الاحتياج لوضع السماد بيومين على الآكثر يدق نيترات الصودا حتى ينعم تماماً ويضاف اليه كبريتات النوشادر ويخلط معه خلطاً تاماً ويمزج هذا المخلوط مع ثلاثة امثاله من التراب الناعم او السياخ البلدي وطريقة المزج سهلة وهي ان يؤتى بالتراب ويجعل على هيئة كوم مسطح اليه المياه به كميــة كبيرة من السماد تضر نباتات ذلك الحوض مع خلو الحياض الاولى منه

ثانيًا لا يجوز تصفية مياه السقية بالمرة بل يلزم ان تبقى مياه كل حوض به ولذا يلزم ان يكون الري خفيفًا

ثالثاً السقية التي بعد وضع السماد مباشرة يلزم ان تكون قليلة او بحالة معتلالة لانها لوكانت كثيرة لاذابت السماد وابعدته عن جذور النبانات حال سير المياه مع ان تلك الجذور ربما كانت صغيرة ومتشعبة على سطح الارض. ويلزم ان يكون السماد موجوداً بالطبقة التي بها تلك الجذور لتنغذى منه. وإذا أمكن ري الأرض التي سمدت بهذا السماد مرتبن قبل تزهر النباتات (طرده للسنايل) يكون اتم وافيد

(ثمن ومصاريف تسميد الفدان الواحد)

ثمن الاسمدة يختلف من وقت لآخر او بالحري من سنة لاخرى كباقي المواد التجارية وفي هذا العام يبلغ ثمن ومصاريف الچوال من سماد نيترات الصودا (السماد الشتوي) لكل فدان ١١٠ قروش صاغ نقريباً لغاية الحطة المطلوب ارسال السماد اليها

هذا هو سماد القمح والشعير وكيفية استعاله وقد ثبت من جملة تجارب فائدته لهذين الصنفين وفقط يلزم الاحتياط لعدم تكرار استعاله سنويًا في غيط واحد خشية التأثير الضار على معدن الارض

على ان الذي يطمئنا من هذه الوجهة هو ضرورة تنوع المزروعات من نيـلي وصيفي ثم شتوني اذ في هذه الدورة الزراعية ما يضمن عـــدم الوقوع فيما نخشاه

⁽١) عن منشور الجمعية في سنة ٩١٠

الشكل من قمته ويوضع فوقه مخلوط من نيترات الصودا وكبريتات النوشادر بطبقة متساوية تعم جميع سطح التراب ويصير قطعه بالفوس الى الاتجاه المقابل له ثم الاتجاهين الى احدى الجهات ثم يرد بالفوس الى الاتجاه المقابل له ثم الاتجاهين بمعنى انه يلزم خلطه جيداً حتى اننا لو اخذنا قبضة من هذا المخلوط لا يمكن تمييز التراب من السماد

اما في الوجه القبلي فهم يستعملونه تكبيشاً (اعني تلقيماً) تحت اعواد الذرة لزراعتهم بالجورة او النقرة وذلك بعد الخل وطريقة التكبيش مفيدة سواء في الوجه القبلي أو البحري ولا يمنع اتباعها غير كثرة المصاريف وصعوبة الاستعال في المزارع الكبيرة

(وقت وكيفية الاستعمال)

يستعمل على دفعتين فنصف المخلوط ينثر باليد بعد خل الذرة وقبل السقية الاولى والنصف الثاني يوضع بعد خمسة عشر يوماً او عشرين يوماً نقربباً او قبل السقية الثانية وعملية النثر لا يصح ان تكون في اتجاه واحد في الدفعتين فاذا نثرنا النصف الاول مثلاً في اتجاه من شرق الى غرب يجب نثر النصف الآخر من بحري الى قبلي وبالعكس. وبعض المزارعين يستعمل السماد دفعة واحدة بعد خل الذرة واننا لا نرى فرقاً كبيراً في التأثير بل ان الطريقة الاولى افضل لمن يستعمل نثر النصف الثاني بانتظام بحيث يسقط على الارض وليس على النبات او داخل قلب العود. واما في الوجه القبلي فيستعمل كما ذكرنا بطريقة التكبيش بعد الخل دفعة واحدة. اهم هذا رأيهم في تنويع التسميد اما نحن فننصح بلزوم عمل التجارب

العديدة في تسميد الذرة بالطريقة التي تقول عنها الجمعية الزراعية او اي طريقة اخرى تكون اصلح للعمل. ثم ينظر بكل دقة للمصاريف وما يمكن الحصول عليه من الحصولات بواسطة العمل. وما يتضح من الفائدة يتبع العمل بموجبه وينشر بكل الوسائط لتعميم الفائدة

فاما التعويل على ماتقوله الجمعية الزراعية واخذه قضية مسامة ليس من الحزم والدقل في شيء ما دامت التجارب ممكنة بكل سهولة . وعليه فيمكن تلخيص هذا الموضوع الهام في السطور القليلة الآتية وهي

اولاً أن تجارب تسميد القطن والقصب بهذا السهاد الكيهاوي لم تنجح ويجب تجنب استعاله او تعمل عنه تجارب جديدة بمعرفة المزارعين في كميات قليلة من الارض عدة سنوات بشرط اعلان تجربة كل سنة حتى تأخذ حظها من البحث ويثبت أمام كثير من المزارعين فائدة استعاله بدون اقل شك ومن الضروري جدا ان نلاحظ عند التجربة قيمة مصاريف السهاد شم ما يتركه بعدهامن الربح. كذلك ننظر بكل دقة لما يصيب الارض من جراء استعاله ثانيًا ان تجارب تسميد القمح والشعير نجحت تماماً

ثالثاً ان تسميد الذرة (تحت التجربة) ويجب البحث فيها بكل همة ودقة بالكيفية المذكورة في تجارب تسميد القطن

هذه هي خلاصة الابحاث والتجارب العديدة في تسميد المزروءات بالاسمدة الكيماوية . ومن المهم جداً كما قدمنا ان يعتنى بامر تكوين الاسمدة البلدية من فضلات الانسان والمواشي والخضروات والكناسات وما اشبه اذ السماد الذي يتحصل من مجموع الفضلات مضاف اليه الطمي المستخرج من تطهير الترع والمصارف هو سماد في غايه الجودة مقطوع

بفائدته للزراعة والاراضي في آن واحد

اما ما يقوم مقام السماد في كثيرمن الظروف فهي رأحة الاراضي وحسن خدمتها وتشميسها وزراعتها كما يجب. وسنبين ذلك في موضعه ان شاء الله

المعارض

كلما نملكه من الحاجيات لا يزيد عن الانتفاع بها. وهذا الانتفاع لا يتأتى لواحد الا بوساطة وتداخل عديدين . ولكل واحد من هؤلاء بقدر ما يلقاه من تعب الوساطة والتداخل حق في المجموع الكلي المملوك لسكان قطره أو بلده من حيث هو احد أفراد اولئك السكان . وذلك الحق هو القدر الذي يناله أو يحرمه من ثمار كد المجموع لاهل البلد أو القطر : وعليه فاقل من الواجب ان يهتم انسان في قطر كمصر بالشأن الخاص دون العام وهو يعلم ان الخصوصيات افراع العموميات وحياتها متوقف على حياتها: والذين تقع عليهم العين من سكان وادي النيل لم يعملوا بمقتضى ما ذكر . ولا علة اكونهم لم يعملوا غيران بعض القوم قد لا يكون يشعر بهذا المعنى والبعض يشعر ولا يريد ان يعمل . أو يريد العمل ولـكنه يمتنع لحجة أو عذر كارادة تجنب التداخل في مصلحة الغير . او الابتعاد عما لِلا يعني . أو خشية الرد والتسفيه . أو الاتهام بالغرض . ومثل هذا اما نحن وقد تحققنا صدق النتيجة المتقدمة. وثبت لنا بشاهد

الحس ان السعادة والشقاء والربح والخسارة في المجمل من مجموع الشأن العام للامة المصرية موزع على آحادها كافة . بل هو في الافراد اكثر ظهوراً ووضوحاً من حيث ان الطبيعة تتمثل باكل اشكالها من الضعف والقوة في الجسم الضعيف . ولا أخص بوصف الضعف في الناس من الانفراد والقاة : وليس من مفترض هو فوق الواجب بدرجات من ان يفني الانسان جهده في الناس ما يطمن نفسه على حياته بالوسائل الممكنة التي من أدناها أخذاً وأقلها كلفة وأخفها احتمالاً تنبيه من حوله من مواطنيه وايقاظهم ونصحهم أو تحذيرهم بتوخي الانفع الافيد وتوقي الآلم الاضر

اما وقد ثبت لنا معى ما تقدم كشوته في ذهن المطلع فلا نجد من الاحتجاجات والمعاذير ما يبرر ذمة المعتذر عن مشاركة أهل وطنه بالقول والفعل في التماس المنافع ومحايدة المضار . وقد علم اننا نحن المصريين وكل ساكني بلد وقاطني وطن في النسبة الى العمل في العموميات كالاجناد في مواقف الحرب ان لم يكن جل قصدهم الدفاع عن شرف الوطن وسلامة الجيش قبل الدفاع عن النفوس فشلوا وخذلوا

والغضب الذي هو دليل الحماسة للجندي في مواقع المحاربة هو بعينه دليل الغيرة على المصلحة القومية في المواقف السامية . ولئن كان الناس اكثر عذراً للمحارب لتصورهم هول المعارك الدموية . فلقد ثبت عند العقلاء ان الغيرة للمصلحة الوطنية أشد التهاباً وتسعراً بالافتدة من الاولى . وليس سواء المنحمس لحماية ذاته من الاعداء . والمتحمس لانقاذ قومه ومواطنيه وأهله من مخالب الفقر وأنياب العوزة

فلا يجب ان نكترث باستطراد فيه جفاء متى عامت النتيجة من

الجمعية الرزراعية

قد رغبت الحكومة المصرية منذ سنين في الاخذ بيد الزراعة المصرية بواسطة اقامة المعارض. ولكنها لم تراع وسائل التحوط على ما رغبته فكانت صورة دعوتها للامة المصرية الى حضور المعارض أشبه بالتكليف والجبر. فانتجهذا قيام الامة المصرية في زي مريدة مختارة بعرض المستلفت من الحاصلات والحيوان ولو كان غير حسن ولا معجب بالحقيقة. اذ كان كل واحد من العارضين يعبي للمعرض الاعدال (الزكائب) من الحب والثمر ومن الحيوان البدن رجاء الخروج من التكليف غير مكترث بأن كان قد أجاد فيا صنع أو لم يجد وأفاد قومه او لم يفد. وكلما رأى اعجاب المستعرضين بصنعه زادهم من نوعه بما لا يجهل هو انه مشين به ولا فائدة البلاده منه . وانما يفعل ذاك كيلا يعد مقصراً ولا يحسب عاجزاً

بهذاكان المصريون ومعارضهم بالنظر للزراعة المصرية كمتشاحنين على انقاذ غريق لم يقر رأيهم على وسيلة لانقاذه حتى ابتلعته الامواج. فكانت كثرة اصدقائه من اعظم اسباب تقريب الموت له . اذ لم يمسوا الزراعة المصرية بنوع نقدم ولا انالوها شيئًا من التحسين أو الارنقاء

ولقد حسبنا لأول الأمر ان الجمعية القائمة بمساعدة الحكومة انما ارادت بالاطلاق وعدم القيد في الممروضات تدريب القوم وتمرينهم على حضور المعارض حتى ترسيخ من نفوسهم عادتها وتعود فتلفتهم الى الانفع الأفيد . لكن توالت السنون وتعاقبت ولم تتعد المعارض حد نشأتها الاولى واغراضها السابقة : الأمر الذي دل على ان ما عملته هو كل ما ارادته

مقاصدناكما لا نبالي وقد صرحنا في ما سلف من قول بأننا نفضل المصلحة القومية على الخصوصية. ولا نرى بأساً في ان يستهلك الكثير من الحاجيات الشخصية في سبيل الحصول على الرغائب القومية والمقاصد العمومية

المستعر ضوله والعارضون

نفع المعارض الزراعية كبير وفائدتها عظيمة من أقابها تقدم الزراعة وترقيها بواسطة تنشيط المشتغلين بالزراعة بالمدح والاطراء على ما يعرضونه من الثمار الجيدة وحب الحصيد اليانع النضر والحيوان المقبول سوى ان الانتفاع بالممارض شرائط وقيوداً كمراعاة ان يكون المعروض من حاصلات البلاد والنابت فيها ومن عامة الصنف طيبه وردينه . ومن الحيوان الاهلى المتربي في قراها وتحت جوها والمغتذي بملفها وبمناية أهامها . وان يكون واحدًا من كثير في هيئته وشكله لا منثقى برأسه أو مختارًا بعينه .وبحيث يكون في كل حال وشأن منطبقًا على استطاعة البلاد وأهابها. وهناك أسباب لهذه الشرائط هي علل الاستفادة والنفع من المعارض تلك هي ان تكون الامة أو الشعب الذي تقام المعارض الزراعية بين ظهر انيه عارفًا بالنرض منها راغبًا في العمل على مقتضى ذاك الغرض. بمعنى ان يكون الزارع محباً لترقيزراعة بلاده . مفتخراً بها . قاصداً نفع بني وطنه بما يظهر من فضلة اجتهاده ونتيجة كده حاسبًا حساب ما يذاع عنه من السمعة الحسنة والسيئة في الاعمال الزراعية. متأكدًا من ان قومه مشاركون له في الشهرة بكل حسن أو قبيح يأتيه

وتريده ونهاية الخطوات من غايتها التي لم تزد عن التقليد والاقتداء بالاوروبي ظاهراً

العارضون

قبل سنة بالتقريب كتبنا ضمن خطاب مفتوح نشر في اكثر الجرائد المحلية. وسارت به ركبان البريد على حدة في طول البلادوعرضها ما يأتي ؟

« اقيمت معارض زراعية جمة بالقطر المصرى حضرها الآمر اء والعظاء وغيرهم باهمام عظيم . وفي كل سنة يأخذ بعض الاعيان جو أنر سنية على معروضاتهم . فهل لحضرات السادة الكرام الحاصلين على المداليات الذهبية مكافأة لهم على عنايتهم الزراعية ان يتفضلوا بشرح الطرق التي اوصلتهم الى هذه النتائج الحسنة فاستحقوا الجوائز لتعم الفائدة ابناء الوطن المصري؟ أرجو بكل إلحاح واستحلفهم بكل عزيز لديهم ان يتكرموا بايضاح هذه المسائل المهمة النافعة بالتفصيل الجلي ليذكر لهم الفضل العظيم كل من اظلته مصر وأقلته ارضها »

كتبنا هذا بالحرف الواحد ولبثنا ننتظر بفارغ الصبر الجواب من احد فلم يجب احد. وقد مضى على ذلك حول كامل. ولكنا بدلا من ان نستاء لعدم الرد كما هو المتبادر في العادة سررنا له لتصورنا من وراء ذلك السكوت التام ان قومنالا يريدون ان يستحلوا محرم القول ولا سيما في المسائل الجوهرية التي هي عماد الامور الحيوية. اذ ليس من المصريين من يجهل ان ما عرض في المعارض من حاصلات ومواش لم يكن بالحقيقة نتيجة عمل معين قام به العارضون. ولذلك في مرحرية ضمائرهم وإباء نتيجة عمل معين قام به العارضون. ولذلك في مرحرية ضمائرهم وإباء

نفوسهم مسوعاً لهم على ادعاء الباطل والتفاخر بما لا يجوز به الفخار فرجعنا نقلب مجلة الجمعية الزراعية سنة فسنة باحثين عن المعارض فلم نجد سوى معروضات مبوبة وجوائز مفصلة واسماء عارضين منسقة تتبع الالقاب منها الكنى بما يفيد ان غرض العارضين من حركة العرض والنشور ليس الا الجوائز والاوسمة والتغني بالاسماء

المعروضات

ذلك بالجملة وببعضالتفصيل ما يلي

﴿ القسم الزراعي ﴾

الاغنام تحت معروضات الاغنام نقراً « الجائزة الاولى لزيدعن خروف سن سنة : : والجائزة الاولى لعمرو عن نعجة قرناء » وكذا ... نعم ان اسداء الجوائز في ذاته عمل مفيد وتشجيع وتنشيط لا بأس به . ولكن على شريطة ان يكون القصد منه المجازاة والمكافأة على عمل يكون عام الفائدة . او اريد به الدلالة على صنيع حسن له علاقة بالمسائل العمومية . وفي هذه الحالة فيكون اهداء الجوائز والاوسمة مراعى فيه رأي الجمور .اما اذا لم تعط لمستحق على الصورة المتقدمة فمنعها خير من الجود بها واذا كان هذا هو الحق او الحقيقة فما الذي اتاه متناول الجائزة على الخروف من الصنع الحسن والفعل الجميل فاستحق عليه المكافأة بما يشهد اله انه الى عملا نافعاً وفعلاً مشكوراً ؟؟؟

لاريب في ان عارض الخروف احــد رجلين : اما ان يكون ممن يقتني الاغنام وعنده عدد كثير منها . وقد ولدت احدى نعاجه خروفاً

على شواذ المخلوقات ونوادر فاتات الطبيعة في الحيوانات ؟؟؟؟

الهجن والخيل واجازتها الجوائر. اللهم الا ان كان الغرض من استعراض الهجن والخيل واجازتها الجوائر. اللهم الا ان كان الغرض مجرد تزبين المعرض ومل أمكنة معروضات الحيوانات ليكون المعرض جامعاً شاملا فيروق للانظار ويبهج النفوس: او فما مزية استعراض اصائل الخيل وإشغالها احيازاً كبيرة في المعرض وهي لاعلاقة لهما بالزراعة ولاالفلاحة؛ وللخيل والهجن معارض خاصة بها هي في معزل عن الزراعة ولاحدة ومعروضاتها. يجتمع عليها كبار الاغنياء وغواة السباق والمفاخرون باقتناء الجياد الاصائل

اما المشتغل بالزراعة اشتغالاً حقيقياً فلا يقتني اصائل الافراس وجياد المهارى التي هي مع غلاء اثمانها لدرجة ان يساوى ثمن الواحد منها ثمن رأسين من الثيران التي تثير الارض وتسقي الحرث. فانه لا نفع منها للزراعة مطلقاً. واذا فرض واقتنى واحد منها فامجرد الزينة او الإتجار

على ان الفلاح قل ان يبتاع الرديء من الخيل مع رخص ثمنه لقلة الحاجة له اذ لا يجد له عنده عملا إلا في اندر الاوقات بحكم الضرورة كجر عربة نقل او نورج في ساعة فقدان القوي من الحيوانات الاخر المتعودة على جر الاثقال ونقل الاحمال: والفلاح أحرص من ان يضيع دراهمه تحفظاً من الحوادث النادرة. وان خلا من حرص فلا يجد من المال متسعاً لان يصرف بتبذير للتحوط من نوادر المستقبل وفي استطاعته «ان اراد» الاستكثار من حيوان الزراعة الذي يمكنه الانتفاع به في كل حال

مستوي الاعضاء فترك الرجل له ضرع امه لغذائه وحده. حتى اذا ترعرع وكبر على الاقتناع باللبن اعتنى بعلفه عناية الذي يؤمل به فخراً ولا يبالي الكلفة. وبذلك صار وقدمضى عليه الحول لائقاً بان يقدم للمعرض ليؤخذ دليلاً على ان كل اغنام الرجل من شكل هذا الكبش وفي هيئته وزيه

واما ان يكون الرجل نوى عرض كبش في المعرض قبل ايام العرض فاخذ يتردد على كل سوق قامت فيقاب مراح الغنم بالبحث رأساً على قدم حتى عثر على كبشه الاملح مستوفى الاوصاف المطلوبة فابتاعه وقدمه للمعرض ونال الجائزة

والاول ان صدق في العناية بكبشه فانه لم يصدق في ايهامه بما يلزم على معروضه من ان كل كباشه في صفات الكبش المعروض: وان كان له بعض حسنة في التربية « مع أنها ممكنة مستطاعة لكل واحد » فقد محتها سيئة الادعاء بالباطل. واذهب أجره على الاولى سيئه في الاخرى. فضلا عن انه لم يزد غيره معرفة بشيء مجهول. ولا دل سواه على غائب عنه او خاف عليه

والثاني ظالم مدع هو في ماعرضه واجيز عليه كمال او أجير مكترى: وحق الجائزة « ان حتمنا الجائزة » لذاك الذي ربى وتعب لاهذا المتوسط ومثل هذين في النتيجة مثل صاحب كبش رأيناه في المعرض له اربعة قرون قد وضع مقابله اشارة استحقاقه للجائزة . فاخذ منا العجب مأخذه اذ لم ندر على م اجازت لجنة المعرض عارضه ؟ اعلى انه انبت قرني الكبش الزائدين ؟؟ ام على انه الذي مكن الطبيعة من بلوغ مدى الاستواء في جسد الكبش ؟؟ام تقصد اللجنة تشجيع الناس على ان استطاعو االحصول

ومثل هذا يقال عن الهجن ومعروضاتها من حيث لاعلاقــة لها بالزراعة الاحين مساس الحاجة النادرة

الدجاج والطير كنا ولا نزال شديدي الاهتمام بمشاهدة الممارض رجاء العثور على جديد في الزراعة بنوع . أو التثبت من مشكوك فيه . أو ما يقرب المستبعد منها . فلم يكن لدينا ما يفضل التبكير برؤية الممروضات في كل فرصة . فسكان من ضمن ما رأينا نوع الدجاج الذي فصنا المعروض منه بالمعرض فاذا به « الا القليل » من النوع الاجنبي المستحضر من الخارج لحجرد العرض لا للتربية . ولقد ترقبنا من اول سنة للمعارض لنرى هذا النوع مقتني لواحد كما هو المؤمل من ايجاد الاصناف النوبية في المعرض فلم نجد . بدليل ان المعروض منه في المعارض التالية كان الغربية في المعرض فلم نجد . بدليل ان المعروض منه في المعارض لا خدمة النوع قليلاً . فدلنا هذا على ان الغرض منه كان مجرد العرض لا خدمة النوع بالانتشار والتكثير في بلاد مصر .

ثم اعقب هذا حدوث وباء الدجاج في قطر مصر بدرجة ازعجت مقتنيه فاو ان المستعرضين أو العارضين الذين نالوا الجوائز على ان احسنوا تربية الدجاج على علم بتربيته وحفظ كيان نوعه لبادروا بارشاد مربي الدجاج الى دوائه من أدوائه . وما فيهم من يجهل انه أحد أعضاد الفلاح على حياته المصلحية . ومن اسباب معيشته البيتية . فلما لم يهتم أحد بهذا النوع فهمنا تماماً أن المعروض منه مجتلب من الخارج على ذمة المعرض المواشي يستغرب المتأمل اذا رأى ما ابصرناه في معروضات المواشي من ثيران اجنبية ضخمة الابدان واسعة الاجساد عريضة الاعضاء المواشي من ثيران اجنبية ضخمة الابدان واسعة الاجساد عريضة الاعضاء المواشي من ثيران اجنبية وخمة ولا تستطيع الحركة لما علاها من الشحم تشبه الماثيل والهياكل القديمة ولا تستطيع الحركة لما علاها من الشحم

وركبها من اللحم الا بكل كلفة . فهي لذلك قد شدت بسلاسل غليظة (جنازير) من الحديد وخزمت انوفها فصارت في هول شكلها اقرب شبهاً للوحوش الضارية من الحيوانات الاهلية .

انا لا ندري ما نفع العارضين أو المتفرجين من مشاهدة هذه الغيلان أو كتلات اللحم العظيمة التي مع احتياجها للمؤن الباهظة التي تملأ اوعية هذه الاجساد الكبيرة. فهي في احتياج لعجلات تجرها لضعف حركاتها اذا اربد منها الاسراع ؟ ؟ وما فائدة الزرع والزارع من اقتناء مثلها « ان قصد ذلك كما هو المنتظر »

نعم مثل هذه الثيران العظيمة الهياكل قد تعجب الناظر والمتفرج وتسر ثالثها ذاك القصاب (الجزار) الذي يقلب فيها لمحته ويده نقلب مديته: ولكنها لا تعجب المزارع المصري الذي ينظر اليها بمؤخر طرفه احتفاراً وازدراه. لا نه لا يرى فيها نفعاً لمزرعته ولا مساعداً له على فلاحته. فاذا كان الغرض من المعارض ابداء الشيء المستحسن في موضوع كل معرض: وموضوع معارض الزراعة هو الزراعة وما يتبعها أو له علاقة بها. وهذه الثيران لا تصلح للزراعة المصرية في شيء. وانما تصلح للجزارين والطهاة فلم يكن من داع لعرضها في سوق هي غربية منها. الا ان يقال انها من فلم يكن من داع لعرضها في سوق هي غربية منها. الا ان يقال انها من مثلها من الاجنبي ليكون ضمن مقتنياتهم. أو يكون المراد باستعراضها اعلان الجزارين أو من قبيل عرض «المودات» الجديدة والطرز الأخير اعلان الجزارين أو من قبيل عرض «المودات» الجديدة والطرز الأخير الماكث الشعر المناها الماكث الماكث المناها المناها

واكثر في الغرابة من عرضها اقتناء بعض ارباب الدوائر والتفاتيش المصرية لها والصرف عليها . مع علم اولئك بعدم الفائدة منها

ونذكر اننا شاهدنا ثورين من تلك الثيران لمثر اجنبي قد كتب على غرفتها في المعرض ما يفيد اعجاب المستعرضين بسنها وجنسها ولقد وددنا لو أن عارضها علق بها محرائاً ساعة واحدة في وقت الزوال وحين القيلولة ليراها شبحين قد سقطا بلا أرواح . ويعرف مقدار معروضه ونفعه للزراعة ويتأكد انه قد عرض ذقين من الدم او زكيتين ممتلئين باللحم لا قدرة فيها على الحركة ولا معنى حقيقاً للحياة

وما لنا نسهل على العارضين عرض الحيوان الاجنبي من بلادنا نعجب ونفاخر به في معارضنا الزراعية وهو اجنبي من الزراعة كما هو اجنبي من البلاد ولدينا من مواشي اقليم المنوفية « مثلاً » ما تحسن المباهاة به في الهيئة والقدرة والصبر على عناء اعمال الحرث وغيره ؟ ؟ ولكن لم نر منها ضمن المعروضات الا قليلاً بالنسبة لما يلزم

قد يظن ان عدم عرض مواشي البلاد ناشيء عن تقصير الوطنيين والحقيقة غير هذا . وإنما هي نتيجة ما وصل علم الاهالي من عدم استحسان لجنة المعرض للثور الشغال النافع مادام غير حاصل على هيئة تستلفت النظر وان المعرض يهتم كثيراً بالحيوان البدن المفرط السمن . ومن المحال وجود شحم او لحم بكثرة على حيوان مطواع للعمل كدود تحت شمس الشرق المحرقة . وانما قد يوجد به الشحم واللحم بحالة معتدلة في الاواسي والزروعات الواسعة . غير انه لا يبلغ في الهيئة والجسامة مبلغ الثيران الاجنبية . ومن ذا الذي يقدم على عرض حيوانه في المعارض ويصرف عليه في النقل والحدمة وهو يعلم بوجود غيره أحق منه بالجائزة على شكله الفخيم الجسيم؟؟

ومن هنا نعلم ان قبول الانواع الاجنبية واجازتها سد باب عرض المواشي الوطنية المصرية

الحاصلات الزراعية تشغل معروضات الحاصلات الزراعية اعظم محال المعرض اشارة للاهتمام بها لانها الخص الانواع بالمعرض الزراعي والذي يرى هذا القسم وقد صففت به الحبوب النامية فوق العادة ونضدت على شكل جميل ويرى الاقطان النضرة والخضر الزاهرة وغيرها وهو مستحضر للغرض المقامة لاجله المعارض لم يرد على خاطره الا ان المعروض من الحبوب والابذار بعض من كل غلات المزارع المصرية في سنتها الحاضرة بالكيفية والحالة التي وجدت عليها كمثال «عينة» الحاصلات سنتها الحاضرة بالكيفية والحالة التي وجدت عليها كمثال «عينة» الحاصلات فيحكم بناء على هذا ان الزراعة راقية والحاصلات جيدة وفي نماء وارتقاء فيسر سروراً عظيها ولكنه لا يلبث ان يدق بيد على يد من الاسف متى علم ال الذي عرض اربعة قراريط «كيلتين» من القمح او الذرة مثلاً ونال عليها الحائزة لا يمك من صنفها في هيئتها اردباً واحداً وفي مخزنه من عادي عين الصنف مئات الارادب

ولا يستغرب القارى، فأنها الحقيقة اذ لا يقرب زمن افتتاح المعرض حى ينهض المزمع عرض بعض الحبوب فيطرق ابواب البحث عن الجيد من النوع الذي يريده. فأذا وجده اشترى منه كمية هي اضعاف ماينوي عرضه. ثم ينتدب خدمه او مؤجرين لهمذا العمل فينتقون له من ذاك الكثير تلكها الكيلتين المعروضتين حبة فحبة . ولسنا نروي على السماع نقد رأينا جماعة من النساء كلفن من احد الوجهاء بنقاوة الجيد الحسن من حب القمح فكن ينقينه على صينية من النحاس بمزيد الاحتراز حي

حصلن على مقدار الكمية المتقدمة الذكر . ولم يطل الوقت الا ورأيناها ضمن معروضات المعرض حيث حازت الجائزة

وقد حرنا في تكييف غرض المستعرض والعارض وكلاهما يعلم ان القمح منزرع في ارض وحصاده وتجرينه ودراسه ودراوته وتنظيفه بالطبع على ارض زرعه لاعلى بلاطولا رخام. ولا بد من ان يتعلق به من ارض المزرعة غلت. فكيف ارضى العارض عرضه خلوا من الطينة وهو يعلم وبعينه يرى مثل هذا الحب لا يخلو من الغلت ؟؟ ولا يمكن القول بانه يجهل هذا كما ان حضرات الحكمين في المعرض يعلمون هذه الحقيقة علما تاماً. ولذلك فر بما كنا وحدنا الذي يجهل حكمة هذه المتناقضات والاستمرار عليها. ولا يخفى ما في ارتكاب هذا الطريق من خطر النتيجة على الأمة والوطن. لان مشروعية المعارض والاهتمام بها لم يكن الصادقين في افادتها

هذا مثال من معروضات الحبوب والابذار يمكن قياس مالم نذكره على ماسردناه واستنتاج النتيجة مما بين اساطيره التي هي: ان المعارض على حالتها الحاضرة لم تفد ولن تفيد مصر اكثر من الاشتهار بها شهرة لا تسر الصديق المتأمل

الاقطان اما الاقطان وما خفي لزوم الصدق في معروضاتها فعي الصنف الذي أمسى بمصر سيد المزروعات والمثال المحسوس لليسر او العسر في بلاد القطر من حيثٌ قد تفالينا في ازدراعه لحد ان صار عله مصابنا وتعاستنا عوضاً عن ان يكون داعي يسرنا وسعادتنا

نعم تغالبنا في الاعتماد عليه فجاوزنا المبتغى الى درجة الافراط فزرعناه في كل ارض وبمناسبة وبلا مناسبة . ولم نراع ان كانت الارض صالحة له او غير صالحة

كنت منذ شهر ببلاد مديرية الشرقية في مهام قضائية فبصرت عزرعة قطن في ارض رملية لا اثر فيها للهادة الطينية . وقد ضئل بها النبات وذبل والمزارع في هذه الحالة يعالج متكبداً سقياه على غير طائل : على انه لو كان زرع مكانه فولا سودانياً مثلا لربح او حصل بالاقل على عوض اتعابه ونفقاته

وقد نجد لهذا الرجل وامثاله بعض العذر لبساطته واقتدائه بعمدة بلدته واعيانها اذرآهم يزرعون جل اطيانهم قطنًا ويتحدثون بمبالغة عن اثمانه. فأغـتر الرجل بذلك واندفع مؤتما بهم فأضر بنفسه وبمن يعول. واللوم في ذلك على مترفي البلاد واعاظمها لاستطاعتهم نصح الاصاغر وامتناعهم عنه

ولترجع الى موضوع معر وضات الاقطان التي مع ما عرف من أهمية أمر ها فان العارض يحضر بضع ارطال ينتقيها من مزارع واسعة فيختارها لوزة لوزة بحيث لا يأخذ اربع لوزات متجاورات مثلا . ولا من شجرة واحدة بل ربما تخطى العامل المكلف بالانتقاء كثيراً من شجيرات فدان فلا يجد فيها لوزة صالحة القطن للعرض . وكثير من عشاق المعارض يوسل الى عميله من اصحاب وابورات الحليج فينتقي له ارطالا من القطن الشعر من أية زراعة تقدمت للحليج سواء من زراعة العارض أو من غيرها . وانما المشترط ان تكون كمثال «عينة » من صنف واحد كالقطن العباسي

اوالعفيفي مثلا. وكلما يلفته اليه هوجودة التيلة وصفاء اللون والنظافة. وبعد هذا العناء والتعب يقدم النموذج للمعرض ولسان الحال منه يكاد ينطق بادعاء انه من عموم مزرعته بدون انتخاب ولا تمييز والحقيقة ماعرفه القاري افيليق بنا ان نستمري هذا المرعى على وخامة عقباه بالزراعة وهلي كل ثروتنا ؟ وبالمزارعين وهم الامة باسرها ؟؟

ان الذين يصورون زراعتنا بأكبر صور النماء والجودة على غير حقيقة. لهم اكبر الناس استحقاقاً للعتاب بل اللوم من ابناء الوطن. والذين يشجعونهم على التوسع سنة فسنة في هذا الطريق الوعر دون تحذيرهم ما فيه خطارة لهم المقصرون عن القيام بالواجب الوطني: وإنا وان كنا نجل نفع الممارض وفائدتها لدفعها النفوس الى التنافس في ترقية الزراعة والتسابق لتحسين شأنها. غير انا نعتقد اعتقاداً راسخاً انها بمصر على حالتها الراهنة وبالكيفيات المذكورة آنفاً اشبه شي بالخر إثمها آكبر من نفعها

الشم الصناعي

قد علم ان القصد من عرض الحاصلات الزراعية وتوابعها من المواشي وغيرها انما هو اثبات المهارة للعارض. وشهرة البلاد بجودة المعروض. وتنبيه المتفرجين الى اقتفاء أثر العارض في عمله وحذقه في الاستنبات والتربية ولكن الغرض من عرض المصنوعات بعد ابانة مهارة الصانع واشهار البلاد بالمصنوع الحسن المتقن. ليس تنبيه المتفرجين الى تأثر الصانع في ذات صناعته . ولكن اجتذاب رجال الصناعة الى المباهاة بائقان المصنوعات والافتخار بعرض الجميل منها على المعارض

وبديهي ان الثاني والثالث من الاغراض المذكورة ليسا مقصودين من الصانع بالذات. وانحاهما من لوازم العرض ولواحقه. والمهم عنده بعد انبات مهارته اعلان المتفرجين والزوار عن اتقان صنائعه بقصد إقبالهم عليها لشرائها. وهذه علة العرض الوحيدة عند الصانعين فاذا انتجت الغرض المقصود دققوا في انقان مصانعهم وزادوا اقبالاً على المصانع. والا ولم يروا من اهالي البلاد رواجاً لمصنوعاتهم فترت عزائمهم وضعفت همهم عن الالتفات للصنائع والنظر للمعارض

نكتب هذا وامامنا كشف المعرض عن جوائز الصناعات الوطنية وهي الجوائز التي نالها ذووها بحق وعدل. وقد كان المؤمل ان يكون هذا باعثاً بسكان مصر الى ابتياع مصنوعات الحائزين للجوائز تنشيطاً لأهلها من حيث هو المنتظر واوجب الواجبات خصوصاً على عظاء المصربين وغيره من أشراف الامم الاخرى المستوطنين بمصر

كانت مصر في العهد السابق غنية بمصانعها . غنية بفاوريقاتها . غنية بكل وسائط ترقي المصنوعات فيها . وقد مضى عليها منذ ذاك أي منذ ولاية المغفور له محمد علي باشا للآن ما يبلغ مئة سنة . وكان من اللازم قياساً على سنة الارتفاء ان تكون اليوم أكثر تقدماً وارقى صناعة واكمل حاجة واوسع غنية . لكنا لسوء الحظ في تأخر وتقهقر بغير انتظام بحيث صرنا بحالة تشمت العدو ولا تسر الحبيب

يرى المتفرجون والزوار المترددون على المعارض المصنوعات الوطنية فكأنما لا يرون شيئًا. ويمرون بها فكأنما يمرون باللغو من الكلم.

وغاية الامر أنهم يمتدحونها . ثم لا يبلغون باب الخروج حتى ينسوا الذي رأواه فلا يتذكرونه الافي عرض الكلام

اننا ان سررنا بما يأتيه القائمون بالمعارض من وسائل التنشيط واستفزاز الغيرة في عارضي المصنوعات باسدائهم الجوائز. واننينا على حسن عملهم هذا . فلا نزال آسفين لاحجام اخواننا الوطنيين عن ابتياع هذه المصنوعات الوطنية وهم يعلمون ان المداليات التي تعطى من المعارض للصناع لا تجزئهم على اتعابهم بالصنع ومصاريف نقل المصنوع وعرضه . فقد طالما سمعنا من نفس عارضي المصنوعات كثير التذمر والتشكي من الحسائرالتي لحقت بهم واعراض المتفرجين من الاعيان وغيرهم عن ابتياع مصنوعاتهم على متانتها وجودتهاودقة صنعها

ولهم الحق في الشكوى وان كان البعض فيهم لايراعي في نقدير انمان مصنوعاته القدر اللائق بها . وبذلك يصرف رغبات الناس عنها . ولكننا بالرغم عن هذا النقد نعتب بشدة على كل مصري لعدم تنشيطه المصنوعات الوطنية ونلوم في ضمن الكل على جماعة الصناع والتجار لتطلبهم الزيادة في اثمان مصنوعاتهم بدون حق حاسبين جميع مصاريف انتقالهم للمعرض على اثمان المثالات المعروضة . اذأن هذا العمل ليس من الحزم في شيء . وقد كان الواجب ان يعتبروا هذه العينات عبارة عن اعلانات لصناعتهم ومتاجرهم

على ان هذا النصح لا يمنعنا عن استدعاء جميع المصريين والمتمصرين الى تنشيط الصنائع والمتاجر الوطنية . كما ندعو التجار والصناع للاستزادة من الاجادة والانقان والعناية بصنائمهم وان يجتهدوا ما استطاعوا في جعل

مصنوعاتهم اكثر من غيرهم قبولا. فان هذا هو الطريق الواحد لمزاحمة المصنوعات والتجارات الاجنبية التي ملأت القطر فامات منه الصانع والمصنوع. فان ارنقاء المتاجر وانو اع المصنوعات متوقف على توفر الجودة والمتانة والنفع. وقد اعطيت التجارات والصناعات اوسع حرية بحيث لا سلطة للحكومات ولا لأحد مطلقاً عليها ولا قدرة على مصادرتها ما دامت البغية هي التماس ما يرقي شأنها ويرفع سوقها بحال من الاحوال

الباب السارس

(في كيفية زراعة المزروعات على اختلاف انواعها بالقطر وفيه اربعة فصول) ﴿ زراعة الدرة البلدي ﴾

هذا الصنف منتشر الزراعة بالرجه القبيلي. وهو يزرع في اوائل شهر مسرى (اغسطس) الى منتصفه بنجاح تام. وكلما تأخرت زراعته عن هذا التاريخ كان معرضاً لضعف الحصول بسبب كثرة الرطوبة وضعف تأثير الشمس

وهذا النبات ممكث بالارض نحو الاربعة شهور لقريباً الى ان يتم استواؤه وهو اعظم الحبوب استعالاً لاهالي الوجه القبلي. وعلى هذا الاعتبار يكون من الزراعات المهمة وتوافقه الازاضي الخصبة المعتدلة واعتاد المزارعون على زراعته بطرق مختلفة ولكنها قريبة من بعضها وهي

الطريفة الاولى

تحفر الارض حفراً صغيرة متباعدة عن بعضها قليلاً ثم توضع التقاوي من بذور الذرة بكل حفرة اربع حبات على الاكثر

وبعد اتمام الزراعة يومياً تسقى على الفور وبعد ظهور النبات تسقى الزراعة مرة ثانية ثم يجري خف النباتات الزائدة . ويلاحظ في عملية الخف اخذ النباتات الضئيلة والمزاحمة ويترك في كلحفرة عودان اثنان . ثم تعزق الزراعة وتسبيخ ويداوم على سقيها كاصول الزراعة الى ان يتم الانضاج . ويكفي لتقاوي كل فدان ربع مصري

الطرية: الثانية.

تروى الارض ربًا محكماً ثم بعد تشميسها يحرثونها وجهين يبذرون التقاوي عند حراث ثاني وجه . ثم يزحفونها وتترك الى ان يظهر النبات ويتكامل يسقونها (غسيل) وبعد مضي خسة وعشرين يوماً يعزقونها ويخفون الزراعة ويسبخونها ثم يسقونها كل عشرة ايام مرة الى ان يتم الاستواء

الطريفة الثالثة

تختلف هذه عن الثانية قليلاً بان بعض المزارعين يبذرون السباخ بالاراضي بعد حرثها اول وجه ثم يحرثونها ثاني وجه ثم يزرعونها. فان كانت الاراضي مرتوية لا يلزم انزال مياه عليها بعد عمل البذار. والا فيجري سقيها بحسب اللزوم الضروري

ومن رأينا ان نثر السباخ في كل حالة من هـذه الحالات الثلاث لا يكون الا بعد عملية خف النباتات الزائدة ليتوفر على الزارع تغذية النباتات والحشائش الطفيلية والزائدة من سباخ مزرعته

ونباتات الذرة الزائدة (الخف) تعطى عادة غذاء المواشي دون الخيل وفي العادة انه بعد استواء اعواد الذرة تقرط من اصولها على سطح الارض ثم تنزع الكيزان وتسمى بالوجه القبلي (قناديل) وتوضع بقطمة من الأرض مستوية تسمى (مسطاحا) وتفرش تحت اشعة الشمس ليتم جفاف الحبوب التي لم يتم جفافها . ثم تدق بالعصي و تداس بأرجل الماشية والمزارعون يساعدون بعضهم في هذا العمل فيجتمعون اكثر من عشرة وبيدهم عصي الجريد الغليظة يدقون الذرة بها على نغمة من ينشد لهم اشعار (ابو زيد) الحماسية . والقصد من ذلك هو تخليص الحبوب من غلفها و بعد تمام التجهيز ينتقلون لجرن آخر من اجران احدهم وهكذا يتعاونون وحسنا يفعلون . وليتنا نتعاون كهؤلاء دأعاً في كل مهمة فاننا اذا فعانا ذلك نلنا جميع الرغائب

﴿ زراعة الذرة الشامي ﴾

يمكن زراعة هذا الصنف قبل زراعة الذرة البلدي بمدة عشرة ايام او خمسة عشر نقربياً بحيث تزرع في اواخر شهر اييب (يوليه) بكيفية ان تروى الارض بعد حراثتها وجهاً واحداً ثم بعد تشميسها تحوض وترتب كاصول الزراعة ثم تزرع في حفر صغيرة تحفر باليد متباعدة عن بعضها قليلا وتوضع فيها البذور التي لا تزيد عن اربع حبات وتغطى بتراب الحفرة وهكذا ثم تسقى أولاً فأولا وتمكث بعد ذلك بدون سقي مدة عشرين وهكذا ثم تسقى أولاً فأولا وتمكث بعد ذلك بدون سقي مدة عشرين

يوماً تقريباً .ثم تسقى وقبل تصلب ارضها تعزق وتخف النباتات الزائدة ولا يترك بالحفرة اكثر من عودين ثم تسقى وبعدها تسبيخ وتغطى الاسبخة بعمل عزيق بسيط . ثم يداوم على سقيها بحسب احتياجها لذلك الى ان يتم نضجها او يقرب . ولمساعدة الحبوب على الانضاج تنزع الاوراق الجانبية والقمة المزهرة وتعطى علفاً للهاشية . والغرض من ذلك تعريض الكيزان لحرارة الشمس بدون حجاب من تلك الاوراق والازهار ليتم استواؤها . وبعد تمام الانضاج تقطع الاعواد بكيزانها من الارض وتوضع في محل نظيف مستو يسمى (حله) وهناك تنزع الكيزان وتفرش تحت اشعة الشمس ليتم جفافها ثم تنزع البذور من قوالحها

ومن المزارعين من يروي الاراضي رياً محكماً ثم يبذر السباخ بالارض ويحرثها وجهاً واحداً بشرط ان يكون احد المزارعين ببذر النقاوي وراء خط المحراث. وذلك بعد وضع البذور بالماء قبل البذار مدة لا نقل عن ثمان ساعات والحبوب التي تطفو على وجه الماء لا تؤخذ للتقاوي لانها تكون فاقدة للمادة النشوية

وبعد البذار بالكيفية المذكورة تزحف الارض وترتب حسب اصول الفلاحة وبهذه الواسطة يمكن ان تمكث الزراعة بدون سقي مدة خمسة عشر يوماً. ثم تسقى بالدقة وبعد جفافها تعزق الارض وتخف الزراعة بحيث يكون بين العود والآخر ما يكفي لنموه بما لاينقص عن عشرة سنتيمترات في الارض الجيدة ثم تسقى الزراعة الى ان يتم انضاجها

وهذا الصنف يستعمل في الغذاء كثيراً بالوجه البحري كاستعمال الذرة البلدي بالوجه القبلي

وهو غذاء نافع للانسان والحيوان والطير وسوقه كثيرة المادة السكرية وينجح نجاحا تاماً بالاراضي الطينية الرملية ويزرع نيليًّا وصيفيًّا

وبالجلة فان زراعة الذرة على اختلاف انواعها تحتاج لغذاء عظيم من الأرض ومن الضروري جداً مساعدتها بالاسمدة العتيقة وملاحظة جودة التقاوي

﴿ زراعة الارز النيلي ﴾

يزرع هذا النبات بالاراضي التي بها بعض املاح ليصلحها . وعلى مانذكر ان الاصلاح ليس حاصلاً من جهةالنبات مباشرة وانما هو حاصل بسبب الاعمال الخدامية اللازمة لهذه الزراعة . بمعنى ان زراعة الارز تحتاج لدوام مكث المياه بها بشرط تغييرها كل بضعة ايام بغيرها بعد تصريف الراكدة منها . وبالجملة هي طريقة اصلاح بواسطة مياه النيل تملأ الحياض منها ثم تصفى بعدرسوب المواد الحاملة لها بالارض وهكذا . وبهذه الواسطة تخف الاملاح او تزول وتخلفها مادة الطمي الصالحة . وطريقة الزراعة هي ري الاراضي اولا وبعد جفافها تحرث وجها واحداً ثم تسوي كها يجب وبعدها تفصل الى احواض متسعة ذات جسور يمكن المرور عليها لتحفظ المياه الزائدة التي تحتاجها هذه الزراعة . والافضل ان تكون الحياض متحدرة الميل قليلاً ليسهل تصريف المياه الرائقة منها بالمصارف التي يجب اختياجاتها

ثم تبذر التقاوي التي يكفي منها اربع كيلات تقربباً من الارز الشعير الذي يكون سبق تخميره بالماء كاصول الفلاحة مع وجود المياه بارض

مزرعة الأرز. وبعد ظهور النبات يداوم على عمل السقي بالمياه الكثيرة طريقة تخالف سقية جميع المزروعات من نوعه تقريباً

وهذا النبات يخالف امثاله من ذوات الفصيلة النجيلية كالقمح والشعير مثلاً بأن يحصد في وقت الرطوبة والانداء

اما ميعاد زراعته فشهر (ابيب) وهو وان اصلح الاراضي الفاسدة بالطريقة المذكورة فانه مع الاسف يكون سبباً في اتلاف الاراضي المجاورة له لان رشح المياه منه يسبخ الارض المجاورة . ولذلك فمن الضروري جداً ايجاد مصارف محاطة بالزراعة وعميقة نوعاً يتصرف ما يرد اليها من المياه أولاً فأولاً لان ركود المياه موجب للرشح وهو ما يخشى منه .

وهــذا النبات كما يزرع بمديرية الفيوم نيليًّا يزرع صيفيًّا بكثرة بمديريات الوجه البحري

الفصل التّانى (في الزراعة الشتوية)

﴿ زراعة البرسيم ﴾

اصل هذا النبات من القطر المصري قديمًا حتى يقال ان اصله من الاسكندرية. وتوافقه الاراضي الجيدة والمتوسطة الجودة. ولا ينجح كثيرًا بالاراضي الرملية الصرفة لان شدة جفافها تضر به

وكيفية زراعته ان تروى الاراضي ريًّا محكماً . ثم بعد استعدادها

للحرث تحرث حرثا غائراً وجهين وتنظف جيداً وبعد تكسير القلقيل تحوض الاراضي تحويضاً منظماً وترتب بها المساقي اللازمة حتى في اوائل شهر (ستمبر) تستحضر البذور الجيدة النامية الجديدة الخالية من بذور الحامول. لان هذا الاخير هوداء هذه الزراعة الذي يكاد يقتابها لانه يلتف حول النباتات فيضايقها للغاية ويأخذ اكثر غذائها ويضعفها. ثم ان نباتات البرسيم عند ما تحش وبها الحامول يعاف اكلها كثير من الحيوانات وخصوصاً الخيل. واذا فرض ووجد بذر الحامول بالتقاوي فيمكن التخلص منه بواسطة هرس تقاوي البرسيم وغر بلتها ثم وضعها بالماء قبيل زراعتها ونظراً لخفة بذور الحامول تطفو على سطح الماء فتنزع وتلقى جانباً وتؤخذ بذور البرسيم الراسبة لثقلها فتزرع في الحال بعد نزعها من الماء. لانه لو بأخر اجراء ذلك ربما تنبت التقاوي من ترطيبها بالماء فنتلف

والفدان يكفي لزراعته خمسة ارباع مصرية. ولا بأس من ابلاغها الى اللاث كيلات بشرط ان يكون ربع هذه الكيلات تقريباً من بذور الحلبة. وذلك لانها لا تنبت بعد رعي البرسيم اول وجه وفيه تكون النباتات ضئيلة غير نامية نمواً عظيماً وبتلاشي نباتات الحلبة بمجرد رعيها او قرطها مع البرسيم ترتاح النباتات وتنمو جيداً بسبب خلو محال نباتات الحلبة لها فتكون بهذه الواسطة (الربه) او الرأس الثانية اكثر نمواً من الاولى. ولان نباتات الحلبة تفيد المواشي صحياً. وهذه الزراعة هي من اجود ما تتغذى به الماشية وخصوصاً ذوات الدر منها فانها تسمنها وتزيد درها. ولكن بعض المزارعين «وكثيرماهم» واقمون في خطر هذه الجودة لمدم علمهم بان كلما زاد عن حده رجع الى ضده. واليك مايأتي

﴿ تنبيه معم ﴾

اعتاد المزارعون رباط المواشي على زراعة البرسيم مبكرين جداًوهي بحالة الرطوبة الجوية من الامطار والانداء فتأكل منها المواشي بشراهة وخصوصاً الجواميس فانها تأكل صباحاً أكل من لا يبقي ولا يذر لعدم اعتدائها ليلاً غذاء كافياً فتصبح على الطوى وبمجرد رؤيتها البرسيم تقطع الاستباب قبل تمام ربطها او الوصول الى ذلك وتنزل على البرسيم وهو ندى فتملأ جوفها الحالي برسياً رطباً فيحصل لها انتفاخ شديد كثيراً ما يذهب بحياتها ويترك الشقاء لصاحبها المسكين الذي قناما بجهله وصار منا يذهب حظه ويسب الدهر وتصرفاته والدهر بريء وهو الغافل الملوم يندب حظه ويسب الدهر وتصرفاته والدهر بريء وهو الغافل الملوم

ومن الغريبانه مع تكرار حصول هذه المصيبة على رؤوس الفلاحين الفقراء تراهم مداومين على الوقوع فيها قائلين ان هذه الطريقة هي الواسطة الوحيدة لتنظيف امعاء المواشي وتحسين صحتها

ومعلوم ان كثيراً من المزارعين يقتانون هم وعائلاتهم مما يحصلون عليه من ماشياتهم. فلو فقدها المزارع اوفقدتها عائلته لفقدت معها حصولها على رطل من السمن او قطعة من الجبن او قرص من الكشك او وقود على رطل من العادة الحسنة على حسب عادتهم القبيصة كما يبنا مضراتها او سباخ على العادة الحسنة و ناهيك بلزوم هذه الحاجيات الضرورية للفلاح

قلنا ان اكل المواشي نباتات البرسيم الخضراء وهي مرطوبة من الانداء او الامطار مضر جداً وموجب لانتفاخها. واللازم هو تجنب هذه العادة التي يظنونها مفيدة وهي بعكس ما يظنون واللازم هو الانتظار حتى تشرق الشمس فتزيل تلك الانداء وبعدها لا بأس من ربط المواشي

على الربيع او نقديمها للتغذية صباحاً. وان أرجع المزارع متعنتاً للعوائد القديمة كما يحصل احياناً اقتضى انه عند حصول الانتفاخ للماشية يسرع حالاً بمعالجتها بخلط ملعقة او اثنتين من روح النوشادر السائل على كوبة من الماء البارد ويعطى هذا المخلوط للبهيمة المريضة . واذا لم يحصل فائدة فيعاد العمل الى ثلاث مرات يحصل الشفاء بحول الله

اما ان كان المريض من الاغنام فيكفي خلط عشرين نقطة فقط من النوشادر بكوبة ماء بارد ويتكرر ان لم يفد في اول مرة

هذا وفي معظم الاحيان تعتري البرسيم في اول زراعته ديدان ترعاه وتضر به ضرراً عظيماً

ولدفع هذا الضرر بجب ملاحظة ان تكون الحياض مائلة للجهة التي يكون الغيط فيها واطئاً نوعاً او يكون ميل الحياض او انحدارها متجهاً الى الجهة التي فيها مصرف المياه مثلاً. ومتى كانت كذلك فعند اصابة الزراعة بالدود يغمر الغيط بالمياه الشديدة المجرى فتملاً الحياض وتنفرغ في بعضها بسرعة وبقوة تيار الماء فتضطر الديدان للظهور على سطح الماء فتمر معها الى ان تلقى في حفرة تعد لذلك في نهاية الغيط الذي يجب ان يكون بها جانب من الجير او من الغاز او يكون نهاية وصول الماء الحامل للديدان الى مصرف في آخر الغيط يلقى فيه الغاز او الجير كما ذكر

واذا لم تنقطع الديدان من اول مرة فتكرر هذه العملية بعد فترة واخرى بترك البرسيم في خلالهما قليلاً ليتنفس ويعاوده نشاطه لان هذا العمل لا يضر بزراعة البرسيم حيث ان المياه لا تمكث بها مطلقاً ويلاحظ ان مكث المياه بالبرسيم مدة يضر به ضرراً عظيماً بل يميته

ولا بأس من وضع جانب من الجير الحي غير المطفي في عجرى الماء لتأخذ منه ما ربما قتل الديدان بشرط ان يلاحظ ان الكمية التي توضع من الجير تكون مناسبة لا تؤثر على حياة النباتات بشيء

هذا عن زراعة البرسيم المسقاوي اما زراعة البرسيم الفحل فلا تخرج عن هذا النظام الزراعي نقربياً الا ما يختص منها بالسقي والمعتاد هو نزع هذا النبات من الارض بجذوره لتغذية الماشية به وهو أخضر او

﴿ البرسيم البعلي ﴾

زراعة البرسيم البعلي قليلة الكلفة جداً بضرورة الحال حيث انه وتلويق الاراضي باللوح . وهذه العملية يقصد بها تغطية البذور لوقايتها من اشعة الشمس القوية ومن الطيور التي تأكلها بشراهة ولان بقاءها مكشوفة يضربها خصوصاً وان هذه الاراضي غير ممكن سقيها لعدم

والبرسيم البعلي اجود لغذاء المواشي من المسقاوي

وفضلاً عما ذكر فيزرع البرسيم بطريقة اخرى تسمى (عقراً)كما تسمى هذه الزراعات السابقة (بكراً) وقد سبق تعريف ذلك

﴿ زراعة البرسيم العقر ﴾

يزرع البرسيم عقراً تحت زراعة الذرة النيلي مثلاً او تحت زراعة القطن وطريقة ذلك انه عند آخر سقية تلزماز راعة الذرة تبذر بذور البرسيم

وتترك بدون سقية الى ان يحصل قرط الذرة وازالتها من الارض لتخلو لانماء زراعة البرسيم. وان كانت تحت القطن تزرع كذلك تقريبًا . ووقتها يكون القطن احطابًا فقط تترك بالارض لتدفئة البرسيم ثم يلتفت لتنقية النباتات الغريبة من الزراعة وموالاتها بالسقية

﴿ زراعة الحلبة ﴾

اصل هذا النبات من مصر قديماً وتوافقه الاراضي المتوسطة الجودة ويزرع في اول شهر سبتمبر كزراعة البرسيم. والفدان الواحد يحتاج من النقاوي كيلتين بذرة حلبة .وهذه الزراعةمنتشرة بأرأضيالقطر وخصوصاً بالوجه القبلي. وكيفية زراعة هذا النبات لا تختلف عن زراعــــة البرسيم تقرببًا. وتوافقة الاراضي المتوسطة الجودة والخفيفة . عدا الاراضي الرملية فانه لا ينجح فيها من شدة تخلخل اجزاءها ولكونها جافة لاتحفظ الرطوبة. ويمكن زراعته بكراً وعقراً بطريقي (الحرث واللوق)

وكما ان هذا النبات تستعمل بذوره مخلوطة مع الذرة البلدي كشيراً بالوجه القبلي لغذاء الاهالي فانه يؤكل اخضر . ويقال انه منق للدم كالشكوريا وبحوها التي تنبت بنفسها في زراعة البرسيم

وكثير من المزارعين يرعون الحلبة بالمواشي كالبرسيم تماماً لانها تأكلها بشهية تقرب من اكلها البرسيم وخصوصاً منها الجال. اما الخيل فتعافيها لمراربها عكس الجمال التي تألفها لاجل تلك المرارة. وسبحان الخلاق العظيم

وبذور الحلبة مفيدة لتقوية المعدة وكثير من الناس يعلمون فاندتها

﴿ زراعة الترمس ﴾

اصل هذا النبات يزرع بمصر قديماً . وتوافقه الاراضي الرملية وزراعته لا تستدعي اهتماماً كثيراً كما لا تستدعي اراضي خصبة . وغالب زراعته تكون بطريقة اللوق . والفدان الواحد يكفيه من التقاوي كيلتين نقريباً ويقلع هذا النبات بعد استوائه ثم يدق بالعصي لتستخرج بذوره

وهي بذور مرة لا تذاق الا بعد تعطينها في المياه العذبة بعض ايام تم تملح فتؤكل بعد ذلك ويكون مذاقها لطيفاً مقبولاً بعد نزع القشور عن اللب

﴿ زراعه الشعير ﴾

أصل هذا النبات يزرع بمصر قديماً جداً. وقد رأيت بعيني رأسي ان اللبن والطوب الاخضر المبني به سور بعض القصور والهياكل القديمة بمديرية الفيوم (مدينة دميه) مخلوط به شعير كها نخلطه نحن بالتبن الآن وهذه الابنية متناهية في القدم ويستدل منها على قدم زراعة الشعير بارض مصر. وتوافقه الاراضي الطينية الرملية متوسطة الجودة ويزرع ايضاً بالاراضي التي بها بعض السباخ. وهو احد انواع الزراعة التي تصلح الاراضي الرقيقة عقب تكرار زراعته فيها

وكيفية زراعته لا تختلف كثيراً عن زراعـة القمح الا انه يمكن تخفيف اوجه الحرث في زراعة الشمير بان تحرث وجهين بعد الري وتبذر التقاوي في خلال اجراء حرث الوجه الثاني تلقيطاً وراء الحراث. وذلك يكون في شهر بابه (سبتمبر) والفـدان الواحد يكفيه من التقاوي من

فيتعاطونها صباحاً بعد تنظيفها وتحميصها وطحنها جيداً والبعض يتعاطاها حبوباً كما هي . وبالجملة فالكل يقرون بفوائدها والاطباء لا ينكرون هذه الفائدة

﴿ زراعة العدس ﴾

اصل هذ النبات، ن مصر قديمًا وتوافقه الاراضي الخفيفة والمتوسطة كزراعة الحلبة . ويزرع في اول شهر سبتمبر والفدان الواحد يلزم له من التقاوي من أربع كيلات الى خمس على الاكثر

وكيفية زراعته انه بعد ري الاراضي رياً منظاً وقبل جفافها وتصلبها تبذر التقاوي بها وهي بحالتها ثم تحرث وجهاً واحداً لكي تتخلخل الاتربة ثم تزحف لتنغطى البذوروبعد ذلك تترك حتى تنبت الزراعة ولتكامل وحينئذ يلزم موالاتها بالخدمة والسقية بحسب اللزوم الى ان يتم استواؤها فتحصد ثم تدرس وتنظف

﴿ زراعة الحص ﴾

يزرع هذا النبات بعلياً بالاراضي الخفيفة الرملية كأرض الجزائر وتنقى بذوره جيداً قبل البذار. وهو يزرع في أول سبتمبر كزراعة الحلبة والبرسيم ولا يستدعي اهتمامات خدامية كثيرة. ويستعمل للغذاء اخضر ويابساً. اما الاخضر فما يسمونه (ملانه) ويكون لذيذ الطعم. واما اليابس بعد تمام نضجه يستعمل للطبخ مضافاً على جملة انواع من الاطعمة فيزيد لذتها ويستعمل بعد تحميصه فيكون هشاً لطيفاً

ويحتاج الفدان الواحد من البذور للتقاوي الى خمس كيلات نقربياً

تستعمل خضراء لتغذية الابقار والجواميس والجمال والاغنام. والشمير للخيل وما اشبهها.. والفدان الواحد يحتاج الى خمس كيلات بذره للتقاوي نقربياً

﴿ زراعة القمح ﴾

هذا النبات يزرع قديمًا بالاراضي المصرية وتوافقه الاراضي الصفراء ويزرع بالطرق الآتية

﴿ القمح المسقاوي البكر ﴾

يزرع القمح مسقاوياً بكراً وعقراً بطريقة انه بعد ري الاراضي رياً جيداً في شهر مسرى (اغسطس) وبعد جفافها نوعاً وامكان عمل الحرث بها يجري حرثها وجهاً واحداً بغاية الاحكام . ثم تترك للتشميس وفي شهر بابه تروى تانية وبعد جفافها ايضاً تسبيخ بسباخ كاف ثم تحرث وجهين تبذر التقاوي عند ادارة الوجه الثاني . وهي لا تزيد عن نصف اردب من بذور القمح الخلي من التسويس والغير الناضج للفدان الواحد ويكون ذلك في شهر (هاتور) (نوفمبر) وبعد البـذار تزحف الارض بالزحافة ثم ترتب الحياض والمساقي بحسب اصول الفلاحة وتترك الى ان تظهر جميع النبات ويسقى بقدر لزومه لانه غمر الارض بالمياه يبردها ويضعفها وزراعة القمح بعدانباتها يكفيها سقية اربع مرات على التقريب وآخر سقية يلزم ان تكون قبل تكون الحبوب في السنابل ثم تترك ومن المهم لنجاح هذه الزراعة ان ينقى ما بها من الاعشاب الرديئة

خمس الى ست كيلات بذر شعير رزين خلي من حبوب الاعشاب الطفيلية وكما انه يزرع مسقاويًا يزرع بعليًا بالملق ايضًا. وينجح بالاراضي الرملية الصفراء وبعد زراعته يداوم على سقيه حسب احتياجاته وكاصول الفلاحة وبذور هذا النبات كما تستعمل غذاء للخيل تستعمل خبرًا لبعض قبائل الاعراب مخلوطة بجانب من الذره

وبما ان حبوب الشعير تتساقط من سنابلها بسهولة عظيمة عند ما يتم انضاجها فينبغي ان يحصد متى تم استواءه . ويعلم ذلك من اصفرار اعواده وانحناء سنابله وصلابة الحبوب . ويلزم ان يكون الحصاد صباحاً بدرياً والهواء مندًى مع الاحتراس من ضياع الحبوب بالارض هدراً . وبعد الحصاد تربط الحزم لتنقل الى الجرن لادارة دراسه بعد جفاف المندي منه بواسطة حرارة الشمس . ثم يذري في الاوقات المناسبة وفي اعتدال الاهوية لتفصل الحبوب عن التبن

﴿ زراعة الجلمان ﴾

يزرع هذا النبات بالصعيد الاعلى مبتدأ من مديرية جرجا فما فوقها بالطريقة الجاري بها زراعة الحلبة وما شاكلها من المزروعات الشتوية . وهو يستعمل لغذاء المواشي اخضرويا بساً . اما أخضر فيستعمل كالبرسيم وعوضاً عنه بالاقاليم الحارة التي لا تنجح بها زراعة البرسيم . واما يابساً فيستعمل عليقاً مضافاً عليه جانب من الفول لزيادة فائدته . والخيل والبغال والحمير لا تألف اكله . ولذلك يزرع لهذه الحيوانات شعير ترعاه اخضريقوم هذا الآخر مقام البرسيم ببعض بلاد مديرية اسيوط بمعنى ان زراعة الجلبان

والشوك لان وجود مثل هذه الاعشاب مما يضايق زراعة القمح ويؤثر على نموها ويشاركها في غذائها

ومن المؤكد ان الزراعة التي يلتفت لها وينقى ما بها من الاعشاب يزيد محصولها كثيراً عن الزراعة المهملة التي يتركها المزارع تحت رحمة الاقدار بدون اقل عناية بها

﴿ زراعة القمح عقراً ﴾

يزرع القمح عقراً مسقاوياً انما لا ينبغي ان تكون زراعته محل ذرة نيلية لعدم امكان نموه جيداً لان زراعة الذرة تمكث بالارض الى شهر دسمبر تقريباً ومع طول مكثها هذا فانها تأخذ من الارض غذاء كثيراً ولا بأس من زراعته محل ذرة شامية بطريقة انه بعد كسر الذرة الشامي التي يجب ان تكون مزروعة بدرية لكي تكون ارضها خالية منها في اواخر شهر اكتوبر تروي الارض رياً محكماً مستوفياً وبعد جفافها قليلاً تسبخ سباخاً عتيقاً كافياً لتغذية نباتات القمح واستعاضة ما اخذته الذرة الشامية من الغذاء ثم تحرث وجهين بالحراث البلدي وتنقى جميع ما خلفته الذرة من الجذور بالارض. ثم تبذر التقاوي عند ادارة حرث الوجه الثاني الذرة من الجذور بالارض. ثم تبذر التقاوي عند ادارة حرث الوجه الثاني من ترحف و ترتب لها المساقي و الحياض حسب اصول الفلاحة

﴿ زراعة البعلي ولا يكون الا بكراً ﴾

بزرع القمح بعلياً اي بدون السقي بالماء. وهذه الطريقة اكثر استعالها لاراضي الملق لعدم وجود المياه بها. وكيفيتها انه عند نزول مياه الفيضان عن الحياض يبادر المزارعون باحضار تقاوي القمح قبل جفاف

الارض فمن كان يريد زراعة ارضه لوقا بادر ببذر التقاوي والارض رطبة وغطى الحبوب بلوح التلويق لسلامتها من حرارة الشمس لانها لو تعرضت لها اماتت مادتها الحيوية حالاً. ومن الطيور لانها تأكلها بشراهة فتبيدها ولان هذه الرطوبة نفسها تساعد على سرعة ظهور النبات

وعلى كل حال فاللازم هو تغطية الحبوب بمقدار خمسة سنتيمترات نقربباً ويكون ذلك بالاراضي الخفيفة الرملية . اما الاراضي الطينية فيكون غطاء الحبوب بسيطاً ما امكن

ومن أراد زراعة قمحه حرائاً ينتظر جفاف الارض قليلاً ثم يحرثها وجهين يبذرالتقاوي عند ادارة الوجه الثاني كزراعة المسقاوي . وبعد هذه العملية تترك الزراعة الى وقت الحصاد بدون اقل عمل فيها الا ان كان الحافظة عليها

ويعلم استواء القمح متى اخذت شجيراته تبيض وسنابله تميلوتكون الحبوب نمت وجفت مادتها النشوية واصبحت لاتتأثر تحت الضغط بالظفر ومتى كان كذلك يلزم المبادرة بحصاده بواسطة انفار شغالة يستحضرون باليومية تحت ملاحظة صاحب الزراعة لان الطريقة المتبعة الآن من حيث اعطاء الحصادين أجرهم من نفس المحصول لا بد وان يكون العمل بها محجف بأحد الطرفين وهذه الطريقة قديمة جداً حيث كان المعمول به في عهد المرحوم محمد على باشا جد العائلة الخديوية ان الانفار التي تضم هذا الصنف ثمانية انفار لكل فدان اذا كان محصوله جيداً وان كان ضعيفاً فستة أنفار واجرة الحمل بأخذها من القش واجرة الحال وجمله الشغال في المشال ثلاثة قروش يومياً

وانه اذا لم توجد نقدية بيـد المزارع يعطي للجال كياتين من المحصول يومياً واجرة النورج والبهائم غرشان ونصف يومياً او نصف محصول التبن واجرة الدراوه كل خمسة ارادب ربعان مصريان لان المدريين بأكاون من منزل المزارع (١)

﴿ التخزين ﴾

يخزن القمح بالمخازن المعدة له بعناية عظيمة وذلك القاءلشر (السوس) تلك الحشرة السوداء التي تضر بالمحصول ضرراً بليغاً حيث تأكل جميع المادة النشوية من باطن الحبة. وقيل انها تألف الظامة والحرارة والاهالي تستعمل في تخزينه طريقتين

الاولى هو الخزين بمحال محكمة غير متجددة الهواء تفرش ارضها بالرمل الجاف لمنع الرطوبة التي ربما سببت تندية الحبوب فتتعفن

ولا تفتح هذه الحال الاعند ارادة اخذ مابها من الحاصلات. والا لو تعرضت للهواء بعد هذا الاحتجاب الطويل لتسوس القمح بأقرب ما يمكن من الزمن. والمحصول الذي يكون مخزوناً بهذه الكيفية يصلح للغذاء والتقاوي. اما الذي تفرش ارض مخزنه ارمدة افران فقيل انه لا ينجح كاللازم للتقاوي وفقط يستعمل للغذاء وان حفظ القمح من التسويس الثانية خزن المحصول بمحل متجدد الهواء معرض للشمس بدون اقل عمل له سوى ان تكون القطعة الارض الموجود هو فيها جافة جفافاً زائداً او حجرية

(١) من لايحة محمد علي باشا المؤرخة سنة ١٢٥٨هجرية

كل هذه الاحتياطات تعمل للتخلص من شر تلك الآفة المبيدة وقيل ان احسن الطرق لطردها ان تطلى بعض قطع من الخشب قطراناً وتوضع بالمخزن فيهرب ما به من السوس ان كان ثم شي وفيه والا فلا يدخل الحزن السوس مادامت رائحة القطران به وفي هذه الحال يلزم اعادة طلاء الاخشاب كلما جف القطران

وقد ورد بهذا الصدد في رسالة للمستر فودن نقلاً عن نشرة ديوان الزراعة بالولايات المتحدة ما صورته

﴿ سوسة الحبوب ﴾

من المحتمل ان يكون موطن هذه الحشرة شواطيء البحر الابيض المتوسط. ويقال على العموم ان موطنها بلاد الشرق. والحشرة لها اجنحة في الاصل ولكونها تدجنت صارت الاجنحة فيها آثاراً لا تساعدها على الطيران. وتسكن الحشرة داخل الحبوب والمخازن والمطاحن والاجران وخلافها. وهي تنقض على الحبوب اينا تفوز بها. وهيئة السوس لا تخفى على احد لشيوعها. وانما نرى من اللازم وصف اعضائها من الشكل السابق

وسوسة القميح البالغة النمو هي حشرة ذات جسم صغير منبسطولها خرطوم في رأسها يبلغ طوله من إلى إسنتيمتر وهي اكبر قليلاً من سوسة الارز ولون جسمها اسمر مسود وبها اثر جناحين . ولذلك لا تقدر على الطيران . والحرطوم الذي في رأسها اسطواني دقيق مطول وفي نهايته الافكاك . ومثبت في جانبيه قرنان منثنيان كالمرفق

وللحشرة كاغلب الحشرات اربعة اطوار . اولها ان تكون على شكل م

بيضة . فدودة فيرقا (دودة ذات ارجل) فحشرة كاملة (سوسة) ودودة السوس ليس لها أرجل ولونها ابيض وهي قوية لحميه . واليرقا بيضاء شافه ويرى فيها ملامح السوس الناشيء

هذا ونأتي الآن على كيفية اتلاف السوس للحبوب بعد ان ذكرنا اطوار حياته ، فالسوسة تثقب الحبة بخرطومها وتضع في الثقب بيضة تفقس منها دودة وقد تأكل هذه الدودة ما بداخل الحبة من الدقيق ، ويكون من هذه الدودة واحدة فقط في الحبوب الصغيرة واكثر من واحدة في الحبوب الكبيرة مثل الذرة ، وتتحول الدودة الى يرقا داخل الحبة ، ومن البرقا يتخلق السوس ، وهكذا تتكرر الاطوار الاربعة المذكورة

والوقت اللازم لاتمام التخلق بالاطوار: اي من ابتداءوضع البيض في الحبوب لتكوّن السوس: يختلف كثيراً مع اختلاف درجة الحرارة فكلما اشتدت حرارة الطقس كلما كان التخلق بالاطوارسريعاً، ومن دلك نرى تناقض آراء الكتاب في نقدير هذه المدة وعدد مرات التناسل في السنة ، فبعض الثقاة يقول ان اطوار الحشرة تنتهي في ظرف ثلاثة اساييع ، واما في البلاد الباردة فلا تتم في اقل من ثلاثة اشهر ، على انه يجدر بنا ان نقول ان التناسل يحصل في ، صره مرات او اكثر قليلاً ، وحيما يتم خلق السوس يفتك بالحبوب ايضاً مثل دوده ، والحبوب المعرضة لذلك هي القمح والشعير والارز والذرة والحمص والذرة البلدي وغيرها

سوسة الأرزهي حشرة تشابه سوسة الحبوب غير انها مبيضة قليلاً وصغيرة نوعاً وباجنحتها الغمدية اربع نقط حمراء • والفرق المهم بين

﴿ سُوسَةُ الأَرْزِ ﴾

الحشرتين هو انه لسوسة الارز اجنحة وتقدرعلى الطيران . وذلك بخلاف سوسة الحبوب وموطن هذه الحشرات بلاد الهند ولكنها الآن منتشرة في المعمورة لسهولة نقلها مع الحبوب المصدرة من اقليم الى آخر

هذا ولا يتوهم ان ضرر سوسة الارز محصور فيه لنسبتها اليه . وانما ضررها يعم الحبوب مثل القمح والشعير والذرة وخلافها . ومن الغريب ان الارز الغير مقشر لا يمس بسوء ابداً واذا قشر عرض للاصابة . اما اطوار الحشرة فهي بالتمام تشابه اطوار سوسة الحبوب اغني تتحول من بيضة الى دودة ومن دودة الى يرقا ثم من هذه الى حشرة كاملة (سوسه) وهكذا وهي كما قلنا تأكل الحبوب غير مكترثة بنوعها . وكذلك تأكل متحصلات الحبوب كالدقيق والبقسماط والماكروني والشعرية الح

ويوجد غير هاتين الحشرتين حشرات اخرى تضر الحبوب وهي في الحقول او المطاحن اوخلافها، ويكون اغلبها دودللفراش، ولكننا لا نطيل الكلام على تلك الحشرات ووسائط ازالتها وتقتصر في بحثنا هدا على ما يجعل الموضوع بسيطاً سهلاً بان نزيد على ماذكرنا من وصف الحشرتين المشهورتين في مصر طرق الوقاية من هجاتها وابادتها ومعلوم ان تلك الطرق تفيد كثيراً في اهلاك الحشرات الاخرى لقرب التشامه منها

اما طريقة الوقاية من هجمات الحشرتين اللتين نحن في صددهما فسهلة جداً. لان الحبوب كما نقدم وذكرنا لا تصاب وهي نامية في الحقول ولا يفتك بها السوس الا بعد احضارها الى الاجران وابقائها فيها مدة طويلة وارض الاجران وما جاورها من اراضي العزبة التي تدرس فيها

الفلال تحتوي بالطبع على السوس المتخلف من محصول الموسم الماضي والذي يفتك بالحبوب الحديثة وهي معرضة في الجرن عدة اسابيع كما هي العادة في مصر . غير ان مقدار درجة تلك الاصابة لم يتحقق للآن لاختلاف الاراء . لكن ما لاشك فيه هو ان العينات التي يراها الانسان جلها او كلها اصيبت بعد حصدها مباشرة او بعد درسها بالنورج او بعد وضعها في المخازن المحتوية على السوس من قبل

والدرس بآلة الدراسة يساعد على ابعادالحبوبالمصابة بالسوسوعلى

قتل السوس نفسه غير ان البيض يبقى بدون ضرر ويتولد منه سوس آخر بعد حين. ولو ان الحبوب لا تصاب به وهي في سنا بلها و تبنها كما لوكانت بدونه فما ذكر يلزم لوقاية الحبوب من الاصابة بقدر الامكان ان تدرس الحبوب بعد حصدها مباشرة و توضع بعد ذلك في المخازن بدون امهال واذا وجد ان كومة من الحبوب اصابها السوس دون غيرها فيجب ان تحفظ هذه بعيدة عن الكومات السليمة فركذلك الاكياس التي احتوت مرة على قمح مصاب بالسوس فلا تملأ بقمح سليم

اما المخازن التي تدخر فيها الحبوب فيجب ان تحفظ نظيفة بقدر الامكان وان تكون حيطانها وارضها ملساء. اما اذا كانت الارض من تراب والجدران مبنية بالطوب فتكثر فيها الشقوق التي يختبيء فيها السوس ويصعب ازالته منها. وقد يهتم بعض المزارعين في ازالة طبقة التراب التي تتخلف على ارض المخازن بعد نقل الحبوب المصابة بالسوس منها لكن هذه الطريقة لا تأتي بتمام الفائدة ويجب ان ينثر الجير المسحوق على الارض و بعد مدة تزال الطبقة كما ذكر. على ان الافضل ان تكون ارض

المخازن صلبة والجدران ملساء وتبيض من وقت لآخر بالجير الساخن ويلاحظ تجديد الهواء دأمًا في المخازن الأمر الذي لا يعتنى به في مصر ثم حينما يزال تراب المخازن المحتوية على السوس يجب ان لا يوضع قريبًا من المخازن بل يبعد بالمرة عنها حتى لا يعود السوس اليها ويضر بما يدخر فبها ثانية

هذا ويحسن ان تدخر الحبوب بمقدار كبير عند حفظها على هيئة كومات صغيرة .ذلك لان سطح الكومات هوالمعرض للاصابة ومعلوم ان سطح الكومة الكبيرة على كثرة ما تحتوي عليه من الحبوب اقل بكثير من سطح الكومات الصغيرة المنفصلة وخصوصاً اذا كانت الحبوب معرضة للاصابة بالحشرات التي من نوع الفراش الذي لا يغور كثيراً في كومة الحبوب . بخلاف السوس فانه يتعمق نوعاً ويزداد فتكه بتذرية الحبوب التي تساعده على الانتشار والاضر ارالعظيم. الا اذا بسطت الحبوب معرضة للشمس فيزول السوس

والسط طريقة لابادة السوس وما يمائله من الحشرات التي تضر بالحبوب المدخرة في المخازن هي استعال مركب كياوي يعرف بثاني كبريتور الكربون. وهذه الطريقة هي من انجع الطرق واوفرها كلفة والمركب عبارة عن سائل رائق عديم اللون ذي رائحة كريهة شديدة ويتبخر بسرعة حتى لا يبقى منه اثر رائحة وهو سريع الالتهاب وسام وكيفية استعاله هي ان تغمر فيه خرق من القطن وتدفن هذه في كومة الحبوب قريبًا من السطح فيثقل بخاره عن الهواء فينزل الى اسفل

الكومة وبذلك ينتشر فيها ويقتل السوس. ويسهل عمل ذلك في المطاحن حيث توجد المخازن فيها مشيدة بالخشب

ويكفي في ازالة السوس من الكومات الكبيرة ان يغطى سطحها بالاكياس الفارغة القديمة المنداة بالمركب السام المذكور. فاذا كان قدر الحبوب في مخازن المطاحن طناً فيلزمها رطل او رطل و نصف من السائل ولكن اذا كانت الحبوب على هيئة اكوام فيستعمل معها اكثر من ذلك هذا ولا يحصل للحبوب ادنى ضرر ولا يشتم منها رائحة السائل وانما تقتل جميع الحشرات ومعها السوس

وقال المرحوم ندى بك عن حشرة سوسة القمح و تطورها من بيضة الى دودة الى يرقا بما لا يخرج نقريباً عما توضح. وزاد على ذلك بان نبه الى استعمال مواد كماوية لطرد السوس يتعذر على الفلاح استعالها الى قوله: ان قطران الخشب قوي التأثير في طردسوس القمح ويكفي ان يطلى به سطح بعض الواح من خشب عتيقة ويتحدد هذا الطلاء كل حين من السنة لتتجدد رائحته القوية الطاردة للسوس (وسبق ذكر استعال القطران)

ورأينا ان تجرب الامور البسيطة مثل هذه ومثل ما ذكر برسالة المستر فودن. وعلى كل فيجب ان تكون المخازن جافة بعيدة عن الرطوبة وارضية المخازن وحيطانها مصقوله حتى لا يوجد بالحيطان شقوق ولا بالارض تراب تتمكن الحشرات من النمو فيه. وان تنظف المخازن من بقايا الغلال التي اصابها السوس. وتطلى الحيطان كل سنة بالجير قبل التخزين كما تنظف الزكايب العتيقة التي استعمات في نقل غلال مصابة بالسوس

وبالجملة فان خسائر اصابة الفلال بالسوس خسائر لا يستهان بها

واللازم هو اعطاؤها حقها من العناية والاهتمام حتى تكثر حاصلاتنا ولا تفتك الديدان بها فيدوم احتياجنا لاستعمال الدقيق الاجنبي الذي هو خليط من اصناف بعضها ضار بالمعدات

﴿ زراعة الفول ﴾

اصل هذا النبات من اكناف بحر الخزر وزراعته منتشرة من زمن بعيد بالديار المصرية وهو مستعمل بجملة انواع غذاء للانسان والحيوان بمعنى انه قبل نضجه يستعمل للانسان غذاء لذيذاً وقرونه خضراء وأمر ذلك شهير بالديار المصرية وأشهر منه مايستعمل مده وسابالا فران او مستوقدات الحمامات ويسمى بالفول (المدهس) وهو كثير الاستعال جداً لانه لذيذ الغذاء . ثم يستعمل مسلوقاً وقرونه خضراء نوعاً فيكون لذيذ المذاق بعد تعليحه . ثم يستعمل لمعظم الحيوانات غذاء من أجود اغذيتها وهو مقو لها على احتمال مشاق الاشغال . انما في الغالب لا يصلح لفذاء الخيول لانها تألف الشعير عنه لان هذا مفيد لصحتها

وهذا النبات توافقه الاراضي الطينية والطينية الرملية . وزراعته لا تنهك الارض كزراعة القمح لانها تأخذ معظم غذائها من الهواء . وهو ينبت في جميع الاراضي الصالحة عدا الرملية منها لانها قليلة المحافظة على الرطوبة الكافية لتغذيته . وهو يحتاج لحرث الارض بعد ربها وجهين بالحراث البدي حرثاً غائراً ثم تستحضر التقاوي التي لا تقل عن نمان كيلات من فول نظيف بحسب حال الارض . وزراعة اللوق تحتاج لتقاوي من فول نظيف بحسب حال الارض . وزراعة اللوق تحتاج لتقاوي الترمن زراعة الحراث بعد ان تمكث

(الهالوك ﴾

نبات طفيلي ثقيل يشبه قلوب الصبار. وهو ذو زهر اصفر وبدون اوراق. يظهر كثيراً بزراعة الفول فيزاحمه في حياته النباتية ويضايق جذوره ويمنعه من النمو اللازم فتذبل النباتات بعد بهجتها الطبيعية وربما ماتت قبل ان تثمر

ومن الغريب ان هذا النبات يألف زراعة الفول كثيراً دون غيرها لقرباً. ويوجد بأرض دون اخرى ويختلف قلة وكثرة وقد حاولنا بالتجارب الجاد طريقة لازالته فلم نجد احسن من قلمه بأصوله وهو صغير بشرط ان يكون ذلك عقب السقي لسهولة ذلك . والا فمن اللازم على الزارع ان يترك زراعة الفول بالاراضي التي اعتاد ظهور الهالوك فيها ويزرعها قحاً مثلاً ويزرع غيرها فولاً حيث علم بكثرة التجربة ان زراعة الفول التي تصاب بالهالوك غيرها فولاً حيث علم بكثرة التجربة ان زراعة الفول التي تصاب بالهالوك لا يؤخذ منها نصف محصول . لانه يلاصق شجيرة الفول ويلتف على اصولها فيخنقها وربما أماتها نهائياً . وقيل ان المبادرة بزراعة الفول في اول بابه ربما يسامها من أذى الهالوك

﴿ زراعة الباله ﴾

هذا النبات شقيق الفول وجميع ما يلزم له هو بمناسبة تلك الزراعة . وتوافقه الاراضي الطينية . وينبت ايضاً في جميع الاراضي عدا الجيرية والرملية . وهذه الزراعة تأخذ غذاءها من الجو فلا تنهك الارض وتزرع في شهر هاتور (توفير) بعد ري الاراضي جميداً وحرثها حرثاً متوسطاً . والفدان بحتاج من التقاوي الى نصف اردب بذرة بسلة على متوسطاً . والفدان بحتاج من التقاوي الى نصف اردب بذرة بسلة على

بالمياه قبل ذلك مدة لا تزيد عن عشر ساعات للمساعدة على انباته ثم تزحف الارض خفيفاً لتغطى البذور. ولـكي لا يكون للطيور عليها أدنى سلطان

وهذا النبات كما يزرع حراثاً يزرع لوقاً وكما يزرع بكراً يزرع عقراً ويزرع بعلياً ومسقاوياً كالقمح

ويزرع لوقاً بطريقة انه عند جفاف الاراضي نوعاً من مياه الفيضان تبذر بها النقاوي بدون ان تبل بالماء لان الارض تكون بها رطوبة كافية لتسميل الانبات والمزارع يبذر راسهاً نصف دائرة في كل كمية يلقيها بالارض من التقاوي . ثم تلوق باللوح لتغطى التقاوي للاسباب السابق توضيحها وما ذكر هو عن زراعة البكر

اما زراعته عقراً فيزرع تحت زراعة الذرة البلدي والشامي بطريقة انه عند آخر سقية للذرة وبعد تنظيفها جيداً من الحشائش تبذر نقاوي الفول كطريقة اللوق وبعد استواء زراعة الذرة نقرط من أسفل سوقها وتؤخذ الى محل دقها ونظافتها كسابقة التعريف عند الكلام على زراعة الذرة

ويزرع هذا النيات في شهر هاتور القبطي (نوفمبر) ويحصد متى ابتدأت معظم قرونه ان تكتسب السواد. ويكون حصاده بالآلة الممدة لذلك اوفق من نقليعه لان ما يبقيه من الجدور نافع للارض. وبعد حصاده يترك ليجف ثم يربط حزماً صغيرة لسهولة جمعه ونقله للجرن والقصل الناتج من تكسير الشجيرات يستعمل لغذاء الجواميس والاغنام لانها تألفه اكثر من تبن القمح

الاكثر. وانما يلاحظ ان تكون البذور جيدة خالية من التسويس. وبعد بذارها تغطى بواسطة الزحافة تغطية كافيسة من اتربة الارض بحال يؤمن معها عدم امكان وصول الطيور والحيوانات الاخرى كالفيران مثلاً اليها لانها تضربها قبل الانبات

وتحصد البسلة متى صارت نصف قرونها ناضجة ألانه اذا تأخر عمل الحصاد الى ان تنضج جميع القرون يخشى عليها من تفتيح القرون من حرارة الشمس فتتساقط على الارض وتذهب هدراً . وحبوبها تستعمل مطبوخة لذيذة وتستعمل عليقاً للمواشي كالفول

﴿ زراعة الخشخاش (ابو النوم ﴾

زرع هذا النبات بأرض الصعيد من مديرية اسيوطوما فوقها عقب انصراف مياه النيل بدون اجراء خدامة كزراعة اللوق بالحيضان . ويكفي لزراعة الفدان الواحد ثلائة اقداح من البذور على الاكثر يخلط لخفته بقدر من الرمل وذلك لكي يمكن حسن توزيعه في البذار . وبعد ظهور نباته ومضي شهر من تاريخ زراعته نقلع النباتات المتراكمة منه . ثم تزرع ثانية حالاً على شواطيء النيل كلما انخفضت مياهه وحول البرك او في الاجزاء المنخفضة من الجزائر النيلية . بحيثان نباتات الفدان الواحديكفي لزراعة ثلاثة افدنة . والنباتات التي تنقل تجود اكثر من التي تزرع وتبقى عالها . وهذا النبات لا ينجح بالاراضي الطينية المندعة . وانما يستدعي أراضي رملية طينية كأرض الجزر. وبعد مضي ثلاثة اشهر تكون سوقه أراضي رملية طينية كأرض الجزر. وبعد مضي ثلاثة اشهر تكون سوقه أمت نمواً عظياً ورؤوسه البدرية ابتدات في النضج وعندها يبدأ باستخراج

الافيون من رؤوسه قبل تمام نضجها. وكيفية ذلك ان تشق تلك الرؤوس عرضاً بآلة حديدية صغيرة مثل سكين وما اشبه فتسيل من هذه الشقوق مادة لبنية تنعقد في يوم واحد. ويمكن فصلها في صباح اليوم التالي بواسطة كشطها بسكين. ثم يجمع ما يتحصل في اليوم ويعمل قطعة واحدة تحال فيا بعد الى اقراص تجفف على حصر في مكان متجدد الهواء ومظلل فيجى الافيون مدة ثلاثين يوماً تقريباً. ثم تجف النباتات وتنضج البذور. وكل فدان منزرع بأرض خصبة يتحصل منه نحو الثلاثة أقات من الافيون واردين من بذر الخشخاش. وبما ان الافيون غالي الثمن فقد حاول البعض غشه فأضافوا عليه مسحوق الآجر الناشف او الصمغ العربي او دقيق الترمس او ماشاكل ذلك. ولكن التجار يمكنهم معرفة ذلك لاعتيادهم وتجاربهم او ماشاكل ذلك. ولكن التجار يمكنهم معرفة ذلك لاعتيادهم وتجاربهم

﴿ زراعة الكتان ﴾

هذا النبات مستعمل قديماً بالديار المصرية. حتى قيل انه كان مستعملاً في عهد سيدنا موسى عليه السلام. وفي عهد الرومانيين كانت المصريين فابريقات عظيمة تصنع اقشة الكتان. وهو يستدعي اراضي طينية رملية فابريقات عظيمة تصنع اقشة الكتان. وهو يستدعي اراضي طينية رملية خصبة تسمد بسماد عتيق بعد ريها جيداً. ويلزم ان تكون الارض متخلخلة كثيراً بان تحرث وجهين او ثلاثة اوجه بعد تسبيخها الواقع عقب عملية الري وجفاف الارض. ثم يسوى بالزحافة ، ويزرع هذا النبات في شهر (هاتور) نوفير كباقي المزروعات الشتوية نثراً باليد في الحياض التي ترسم لذلك . ويحتاج الى خمس كيلات بذرة للتقاوي نقريباً بشرط ان تكون الزراعة بعد عصر اليوم، ويتعين على المزارع ان يبذر البذور وهو راجع الى

الورا، لكي لا تغطى التقاوي باقدامه والاحسن ان تكون معرضة للندى مساء ثم تغطى بواسطة تحريكها في تراب البيوت المزروعة فيها صباحاً واذا كان المقصود من الزراعة الحصول على ألياف دقيقة حريرية يلزم ان يكون البذار لفيفاً وان كان المقصود الحصول على البذور فيكون بذار التقاوي خفيفاً لتنمو السوق وتجود البذور وانما يلاحظ انتقاء التقاوي التي تكون حائزة على الاوصاف التي تميزها عن سواها ، بمنى ان تكون غليظة ثقيلة لامعة ضاربة للحمرة وان تكون حديثة لان نبات النقاوي الحديثة يكون عادة أجود من غيره واذا اراد المزارع ان يأخذ من زراعته نقاوي للسنين القادمة فليبذر بذراً خفيفاً في الارض الجيدة وينتظر تمام نضج الحبوب

وأحسن انواع الاسمدة التي تعطى لزراعة الكتان هي الاقراص التي تتبقى بعد عصيرالبذور. وعلى كل فبما ان زراعة الكتان تنهك الارض كثيراً يلزم اختيار السماد الموافق لزراعته مما يمكن سرعة تحليله . ولا بأس من اخذ المياه العفنة من عمل التعطين بما فيها من الاوراق وخلطها باقراص البذور فتكون سماداً ناجعاً للكتان

وبما ان هذا النبات كباقي المزروعات الاخرى توجد به الاعشاب الطفيلية المضرة كالخردل مثلاً وفينبغي نقاوتها لئلا تضعف الزراعة وتضايقها والاحسن ان تكون التنقية والارض مرطوبة بمياه السقي ليسهل نقليع الاعشاب الغريبة بجذورها ويلاحظ ان يكون مشي المزارعين بالغيطوهم مقابلو الريح لكي تقوم النباتات التي تنام على الارض بسبب ذلك وتسنقيم بواسطة الرياح

واذا اريد الحصول على ألياف النباتات فقط ينبغي تقليعه عند ماتكون

البذور خضراء لينة ، والا ان كان اللازم هو الحصول على البذور تترك الزراعة الى ان تنضيج البذور وتكتسب السوق صفرة ذهبية . وبعد تقليع النبات والحصول على البذور بأية واسطة كانت سواء كان بطريقة تنفيضه بالعصي او مروره على آلة حديدية شبه مشط من حديد، وبالجملة اية طريقة يمكن الحصول على البذور بواسطتها

أما الالياف او سوق النبات فلا بد من تعطينها بالماء لتصلح لعمل الاشياء اللازم عملها منها

والعادة في عمل التعطين وخصوصاً عديرية الفيوم هي ان تربط حزم الكتان وتلقى في ماء راكد الى ان تنعطن، ويعلم استيفاء تعطينها حيما يتغير لون الماء وظهور رائحته المنتنة الكريمة، هنالك يخرجونه من البركة او المستنقع المودوعة فيه، وهذه الطريقة كما قال احد العلماء الافاصل مضرة ضرراً عظيماً بصحة الاهالي وان كانت موجبة لسرعة عمل التعطين في اسبوع تقريباً، واختارهذا الفاصل ان توضع حزم الكتان في مجرى ماء جار بنيار متوسط لمنع تلك التصددات الكريمة المضرة بالصحة

ومن جهة اخرى فان الكتان يأخذ لوناً ابيض ضارباً للصفرة غوباً فيه

هذا ويلزم شدة العناية بسوق الكتان بعد اخراجها من المعطنة بان تنشف بطريقة لا بخشى عليه فيها من التعفن • واللازم ان لقلب يومياً للخلاص من هذه المصرة

وذكر باللائحة الزراعية لساكن الجنان محمد علي باشا المؤرخة سنة ١٢٥٨ انه من الضروري اخراج الالياف من المعطنة عصارى النقاوي لكل فدان. فان كان المقصود أخذ ألياف عادية تنفع لعمل حبال السفن كان البذار خفيفاً. اما اذا كان المقصود اخذ ألياف طويلة ناعمة دقيقة فيلزم ان يكون البذار لفيفاً. ويلزم حراسة النقاوي بعد البذار من الطيور لانها تبحث عنها وتأكلها بشراهة عظيمة

وهـذه الزراعة لا تستدعي كثرة الاهتمام لنظافتها من الاعشاب الرديثة كزراعة الكتان لانها تدافع عن نفسها بما لها من المتانة والقوة وذلك فيما اذاكانت الاراضي المنزرع بها مجهزة نظيفة . اما ان كانت غير معتنى بها فضروري من مساعدة النبات

وبعد نمو الزراعة نمواً كافياً ويعلم ذلك متى ذبلت الاوراق وابتدأت ان تكتسب صفرة ببادر بنقليعها للحصول على الالياف الناعمة التي هي أغلى ثمناً من البذورالتي تترك زراعتها لاجل جفافها واستوائها. وبعد عمل النقليع تعمل حزماً تعرض للشمس الى ان تجف فتفصل منها البذور بأسهل الطرق حيث يمكن فصلها بمجرد تقريب الحزمتين ببعضها واحتكاكها ببعض فتنساقط الحبوب. وبالجلة فأمر فصل البذور عن الالياف سهل للغاية

﴿ تعطين التيل ﴾

المقصود من تعطين التيل هو منع التصاق الالياف ببعضها وبالجزء الخشي من هذا النبات ويكون ذلك اما في ماء راكد او في ماء جار مثل تعطين الكتان وعلى كل فالتصعدات العفنة في كليهما مضرة لكن اظنها في الماء الجاري اخف ومن الضروري ان يكون هذا العمل بعيداً عن

النهار الى الفروب واذا تبقى شيء يكون اخراجه صباحاً وذلك بعد تمام التعطين . ثم ينشر اسبوعين وكل يوم ينقل من محله ويقلب على ادبع جهات لعدم تعفنه

الفصل الثااث (في الزراعة الصيفية)

اصل هذا النبات من بلاد العجم ، وتوافقه الاراضي الطينية الرملية ويلزم ان تكون متخلخلة جداً بمعنى ان تحرث حرثاً غائراً ثلاثة اوجه بعد الري وتنرك معرضة للشمس لتلطف اجزاءها وتحللها وتكسبها قوة عظيمة وهذه الزراعة تستدعي أغذية شمادية كثيرة بدرجة يقال لاجلها ان زراعته قليلة الارباح

نعم تكون كذلك اذا لم تدبر الاسمدة بالطريقة التي لا تستوجب كثير مصرف كالمحافظة على القذورات والمتخلفات الزراعية التي لا تكلفنا سوى جمعها بأجرة زهيدة للغاية ، لان الاولاد الصغار يمكنهم القيام بهذا العمل ثم يمكن اخذ مياه معطنة التيل للسنة الماضية ويرش بالغيط ، كهاتحرق احطاب واوراق زراعة التيل السابقة فيكون كل ذلك سهاداً نافعاً ، وقد ذكرنا ان كل نبات ينفع لتغذية مثله لو عمل سهاداً ويجود جودة عظيمة

ويزرع هذا النبات في شهر برمهات (مارس) ويختلف مقدار

موارد الشرب لئلا تعاف النفوس الماء

وفي اوربا يعملون للتعطين اعمالاً كثيرة لا يمكننا السير فيها ولكن يلاحظ ان فيها امراً واحداً يمكننا عمله ألا وهو تعطين التيل بالماء الفاتر مدة اربع وعشرين ساعة. وبعد اخراج الحزم من المعطنة تفك وتترك لتجف فاذا كان الهواء معتدلاً تم جفافها في اسبوع. ثم تنزع القشور المغطى بها الجزء الخشي اللازم كسره ليزول ما به من باقي اخشاب السوق وتمشط لتفصل الالياف القصيرة من الطويلة. والفدان الواحد يتحصل منه اردبان من البذور ومن ٧ الى ١٢ قنطار تيل خام

﴿ زراعة القصب ﴾

يزرع هذا النبات كثيراً بالوجه القبلي لاجل استخراج السكر منه وقد انشأ المرحوم اسماعيل باشا الخديوي الفابريقات العظيمة باملاكه الواسعة المسماة وقتئذ بالدائرة السنية

وتوافقه الاراضي الطينية الرملية فيجود فيها ويذمو نمواً عظيماً وكيفية زراعته انه بعد حصاد الزراعة الشتوية من الارض تترك بائرة تحت تأثير حرارة الشمس. وعند توفر المياه النيلية الطمية اي في شهر اغسطس نقربياً تروى الارض رياً وافياً جداً ثم تترك الى ان تجف جفافاً يمكن معه اجراء الحراث. ثم تحرث حرائة غائرة اربعة اوجه اذا كان الحرث بالمحراث البلدي بشرط ان يكون حرائة كل وجه عكس الثاني بمعنى انه بالحراث البلدي بشرط ان يكون حرائة كل وجه عكس الثاني بمعنى انه باذا كان حرث الوجه الاول في اتجاه الشرق والغرب فيكون حرث الوجه الثاني في اتجاه الشرق والغرب فيكون حرث الوجه الثاني في اتجاه البحري والقبلي وهكذا. والمقصود من هذا العمل هو الوجه الثاني في اتجاه البحري والقبلي وهكذا. والمقصود من هذا العمل هو

تجويد الخدمة وعدم ترك شيء من الارض بلاطاً بدون حرث

وان كان بالمحاريث البخارية فيحرث وجهين متخالفين ايضاً. وعلى كال حال فتكون عملية الحرث غير متعقبة بعضها بعضاً بل يكون بين حرث كل وجه وآخر مدة تكفي لتشميس الارض وتلطيف اجزائها بحرارة الشمس. ثم تخطط الارض بحيث تكون كل قصبتين تسعة خطوط اي باعتبار البعد بين الخط والآخر نحو الثمانين سنتمتراً تقربياً.

وهذا النظام هو اصلح عمل لزراعة القُصب كما انضحلنا من التجارب العديدة التي اجريناها . ويجب ان يكون اتجاه الخطوط مقبلاً مبحراً

والفدان الواحد يحتاج الى خمسة وسبعين قنطارا من قصب سليم العود من الصقيع لتقاويه

وينروع في منتصف شهر فبراير بطريقتين

الاولى وتسمى (زراعة المكفن) او زراعة (الترديم) وكيفية ذلك هو انه بعد خدامة الارض وتخطيطها تمسح الخطوط ويكسر الطوب الغليظ (القاقيل) وتترك الاتربة الناعمة بوسط الخطوط ثم تستحضر التقاوي من القصب العود كما ذكر . ثم تقطع الاعواد الى قطع في طول نحو النصف متر تقريباً بعد تدريتها من أوراقها الخارجية الجافة. وبعد ذلك توضع القطع مرصوفة فوق مساطب الخطوط

والغرض من تصفيف قطع قصب النقاوي هو تسهيل اجراء زراعتها لان وضعها على قم الخطوط هو كميزانية للمزارع عن مقدار مايلزم لمزرعته من النقاوي . اعني ان قطع النقاوي الموجودة على قمة الخط تكفي لزراعته بغاية الدقة . ويلاحظ عدم ترك ثبيء من العود بدون زراعة حتى عقسله

الخضراء (الزعزوعـة) فانه ثبت من التجارب العديدة فائدة قـة العود للزراعة

وبعد تجهيز النقاوي بالكيفية المذكورة يشرع في الزراعة بطريقة

ان يتعاقب نفران من المزارعين بعضها بباطن الخط. وعمل الأول هو اخذ عقل النقاوي من قمة الخط وزراعتها بباطنه تحت قدمه فترك بعضها مَكَشُوفًا ووظيفة الثاني تغطية هذه العقل وارجاع نظام الخط .وهكذا الى ان تتم زراعة اليوم لتسقى الزراعة بعد ذلك. وأنما يجب أن تكون هذه السقية مستوفية للغاية بحيث لا تتجاوز المياه مساطب الخطوط. ثم بعد خمسة ايام تقريباً يصير سقي الزراعة (محاياه) ويقال لها بالصعيد (تطيين) وذلك لأيكون الابعد المرور بالغيط وتغطية العقل التي ترى مكشوفة تحت تأثير الشمس. لأن تعريض عقل التقاوي للشمس يضربها فيتعطل الأنبات وبعد المحاياة بعشرة إيام تقريباً (ينظر لحالة الارض واحتياجاتها) بالنسبة للسقي ومتى اتضحت حاجتها تسقى . وبعد هذه السقية وتنقى الحشائش بواسطة عزيق الارض. ولا يترك شيء من هذه الحشائش يزاحم نباتات القصب في غذائه. ثم تسقى الزراعة كل خمسة عشر يومامرة تقريبًا ان كان المزارع بملك حرية استعال المياه كأن كان السقى من ماء وابوره الارتوازي او من ماء ساقية مثلاً . اما ان كان السقى من الترع وهو الاغلب ففي مدة الصيف هو خاضع لنظام المناوبات فلا خوف على الزراعة من اضرارها بكثرة السقي لاننا في هذا الاوان نخاف عليها من

وغرضنا من سقي الزراعة في مواعيد معينة بقدر الامكان. هو تجنب

الطريقة المتبعة عند المزارعين وهي كثرة السقي في زمن النيل كثرة توقف نمو النبات وتؤثر على محصوله كما تجعله قليل المادة السكرية. ثم تمزق الارض وتنقي الحشايش كلما كانت محتاجة لذلك. وزراعة القصب تحتاج الى عزيق اربع مرات تعزق المرة الرابعة في شهر اغسطس بعد تسبيخ القصب بسباخ عتيق ينثر في الخطوط ثم يغطى بعملية العزيق الرابعة التي تلف فيها الزراعة وتسمى بالوجه القبلي (عملية الفج واللف) وهي عبارة عن اخذ الاتربة من ريشتي الخط وتقريبها للنبات حتى يتحول محل الخط مسطبة ومحل المسطبة خطاً وفي هذه الحالة يكون النبات كانه بوسط المسطبة. والغرض من هذه العملية هو مساعدة النبات على النمو مساعدة النبات على النمو شمة تسقى الزراعة بالاشتهاء الى ان يتم انضاجها فتكسر وتقدم للفابريقات لاستخراج المادة السكرية منها

وهذه الطريقة وأن احتاجت لمصاريف زراعية أكثر لكنها تمتاز باحتمال نباتاتها للظمأ ولضبطها وعدم وجود نقاو مكشوفة منها الاماندر. بخلاف ما إذا زرعت بالتدويس

الطريقة الثانية

يزرع القصب بالقدم كما يزرع بالترديم ، وكيفية ذلك أنه بعد تجهيز الارض وتخطيطها كما سبق الذكر وتفصيلها ومسحها تطلق المياه في الخطوط حتى تمتلئ. وقبل جفاف الماء من الخطوط تؤخذ العقل المرصوفة على قم الخطوط كما ذكر في الطريقة الاولى ثم تزرع بباطنها وعلى المزارع

لان الخلفة قصيرة العقل وكثيرة البراعم . . والغرض من كل ذلك هو حصول الزراعة بنظام تام

﴿ زراعة الخلفه ﴾

معلوم ان زراعة القصب تترك اصولها بالارضوهذه يمكن موالاتها بالخدامة والسقية فيستغل منها محصول عظيم من القصب

واللازم انه بعد كسر ومشال القصب الغرس تحرق متخلفا تةمن قش وزعازع وغيره. ويستعمل رماد هذا الحريق سماداً نافعاً لزراعة القصب

وبعد نظافة الخطوط تروى الارض ربًّا كافياً ثم تبرك الى ان تظهر نباتات الخلفه فتوالى بالسقي والعزيق والتسبيخ بمعنى انه عند تكامل ظهور النبات. وبعد سقيه وجفاف الارض قليلاً تعزق عزيقاً مستوفياً لننظيف الحشائش وتفكيك النربة لتسهيل النمو على النبات ثم يسبخ النبات بنصف مقدار السباخ اللازم للزراعة حسب جودة الارض وعدمها. وبعد تغطية السباخ يسقي الزراعة مرتين كاحتياجها لذلك. ثم تعزق ايضاً عزيقاً كافياً وتنقي جميع الحشائش والنباتات الغريبة وتلقى جانباً. ثم يوضع النصف الثاني من السباخ بالارض بباطن الخطوط وبعد تغطيت هسقى الزراعة ويداوم على سقيها الى ان يتم استواؤها

هذا وان هذه الزراعة رابحة للغاية ومن الواجب الاهتمام بها لان التعويل في زراعة الصيفي على صنف القطن فقط امر ضار الى ما لانهاية له وليس من الحزم في شيء ان نترك كل اصناف المزروعات على حالتها ونجعل كل آمالناوحيا تنامعلقة بخيط من القطن الواهي الكثير الأمراض والعاهات اننا ياقوم اذا صرفنا بعض العناية لتحسين طرق الزراعة وانتقاء

مراعاة اتصال العقل ببعضها ويدوسها برجليه جيداً ليثبتها . ثم يقدم رجلاً ويؤخر اخرى في مسيره في حال الزراعة ويملس بالرجل المؤخرة وجــه باطن الخط ليخفي اثر قدمه كي لا يكون محله ظاهرًا في الخط وموجبــًا لتعري النقاوي . ثم بعد جفاف الماء من باطن الخطوط يجب المرور على الزراعة وتغطية عقل التقاوي المكشوفة لانها بهذه الطريقة تكون كثيرة بخلاف الطريقةالاولى. وهذه الطريقة يمكن لنفرين اثنين تأدية عمل الزراعة بموجبها. اعني انه يكنفي الفراد الواحد نفر ان احدهما يملأ الخطوط .ا. والثاني يقطر التقاوي ويدوسها اي يغطيها . . والفراد هــو عبارة عن الخطوط الواقعةما بين المسقتين . وعرضه يكون في الغالب من قصبة و نصف الى قصبتين ونصف حسب اعتدال الارض وعدمه . لان سعة الفراد في الاراضي الممتدلة لا تضر بخلاف الغير معتدلة فان ضيق مساحة الفراد في الاخيرة أليق لامكان ضبط السقي جيداً لان تعطيش زراعة القصب يضربها كثيراً

هذه هي طريقة الزراعة بالقدم. وفائدتها قلة المصاريف وضررها عدم احتمال زراعتها للظماء ووجود كشير من اللقاوي مكشوفاً. اما المحصول فيزيدوينقص بدرجة الاهتمام في الخدمة والسقى

وهنا نستلفت المزارعين الى انه يجب ملاحظة نقاوي القصب عند الزراعة فان كانت من قصب غرس عظيم النمو فتكون العقل منضمة لبعضها بمقدار عشرة سنتيمتر نقريباً وان كان نمو التقاوي وسطاً والعقد قريبة من بعضها فنقرب العقل بنسبة ذلك . اما ان كانت النقاوي من القصب الخلفة فيكفي ان تكون العقل ملاصقة أطرافها لبعضها (الحلوفي الحلو)

انتاج زراعة صالحة وهناك المصاب العظيم

وبالجملة فالضروري الواجب هو النظر للعواقب ولقــدبرها قدرها والله المستعان ومنه التوفيق

﴿ سوس القصب واسبابه ﴾

قبل التكلم عن اسباب تسويس زراعة القصب نستلفت الانظار اولاً الى ان هذه الزراعة الجايلة تنهك الارض كثيراً . ولذلك يكون من الضروري المهم ان لا تتعقب هذه الزراعة بعضها بل ترتاح الارض سنتين على الاقل من زراعة الصيفي و تزرع اصنافاً نيلية وشتوية . والاحسن ان تكون زراعة الشتوي (باق) اي مابين برسيم وفول وحلبة مثلاً و بالجملة تزرع بقولاً تحتاج لقليل من الغذاء الأرضي . ويتجنب مثل زراعة القمح لانها تحتاج لكثير من الغذاء الا ان كان بحصل تسبيخها بطريقة كافية تعوض ما تأخذه هذه الزراعة من الغذاء

اما اسباب تسويس زراعة القصب فهو مرض يصيبها. وهذا المرض الدود يزداد وينمو جيداً في الوسط المملوء بالرطوبة الجوية فقد بحثنا كثيراً فوجدنا ان هذا السوس لا يعتري زراعة القصب الا بالوجه البحري اذ قل ان يخلو عود منه الا نادراً وما ذلك الا لرطوبة الجو هناك اما بالوجه القبلي فعكس ذلك حيث لا تجد للسوس أثراً يذكر: على اننا ابلغنا الآن ان هذا المرض ابتداً في الزيادة بمديرية بني سويف وخصوصاً بالمنطقة البحرية منها . لان زراعة الصيفي زادت بها كثيراً حيث توفرت بالمنطقة البحرية منها . لان زراعة الصيفي زادت بها كثيراً حيث توفرت المياه لزراعة حياض الملق صيفياً ايضاً. وهذا الامريؤيد اعتقادنا بان الرطوبة الجوية وزيادة المياه المستعملة للسقي طول ايام السنة تساعد طبعاً على

الأبدار السليمة النافعة وزرعنا جملة مزروعات دون ان نكون مقيدين بصنف واحد نموت لموته ونحيي لحياته ربحنا وكنا في مأمن من غوائل الازمات وماشاكلها. وهذا الذي نطلبه ونلح شديداً لاجله لم يكن بالأمر الجديد بل هو ماكان مستعملاً من قبل وكنا بعيدين عن الضائقات الزراعية سمعت من بعض صحبي ان بعض كبار المزارعين احضر نقاوي شح وشعير وذرة جديدة من جهة الاناضول وجربها في مديرية البحيرة فنجحت وزادت غلاتها عن المعتاد كثيراً

فلهاذا لانهتم جميماً ونجرب بعض المزروعات ونسأل هذا الكبيرعن نتيجة تجربته ونحضر التقاوي اللازمة منهاو من الجهةالتي احضرمنها نقاويه ثم نجرب في قليل من الارض فإن صلحت التجربة كان بها والا فنجرب اصنافاً اخرى اذاكنا جازمين بعدم فائدة مزروعاتنا المعروفة عندنامن القدم على ان هذا القول بعيداً عن الصواب اذكيف يقال بعدم فائدة مزروعاتنا والحس وكل شيء يكذب هذا القول من جهـة ومن اخرى فان شدة. الغلو في زراعة الصيفي بدون نظر للمواقب امر ثبتت اضراره بلا اقل شبهة ومن يحاسب نفسه حسابًا يسيرًا يعلم ان زراعـة ثلث زمام اطيانه زراعة صيفية بعناية وحسن خدامة أكثر ربحًا واطول عمرًا من زراعة النصف صيفياً فان كثرة زمام المقتضي زراعته تدعو دائماً لزيادة المصاريف والاتعاب الاولية حتى ان المزارع ليضطر للقناعة بالقليل من الامور الخدامية . وهذه القناعة المذمومة تنتج بلا شك عدم الربح او تلزم بقناعة ثانية رغم الانف ثم تكون الآخرة شرا من الأولى . وذلك لان هـذا العمل ينهاك الأرض فتضعف على توالي الايام عن

ترطيب الجو فيخف تأثير الحرارة فيكون الوسط مناسباً لنموهذه الديدان وزيادة فتكما. على ان تسويس القصب لا يضركنثيراً بالمادة السكرية كما تضربها اصابتها بالصقيع

يصاب القصب بالصقيع بعد استوائه ويغلب ان يكون ذلك في شهر (طوبه) يناير وقد لاحظنا ان القصب المرطوب التربه (المسقي) يحتمل الصقيع كشيرًا عن القصب الجافة نربته من الظاء فليلاحظ ذلك سيما وان الصقيع يؤثر على المادة السكرية ويميت كثيرًا من عقد الانبات (العيون) أو (البراعم)

﴿ زارعة البرسيم الحجازي ﴾

يسمى هذاالنبات لوزيرن ايضاً ويقال انه كثير الانتشار بالحجاز واليمن وتركيا وهو نبات يعمر بالأرض بضع سنين بنجاح تام. وهو منهك للارض في السنة الاولى من زراعته لانه يحتاج لغذاء كثير من الطبقة السطحية في أول عمره . ثم تتعمق جذوره كثيراً فتأخذ غذائها من طبقة الأرض أفائرة وتترك الطبقة السطحية بالمرة نقريباً حتى انه يقال ان هذه الزراعة بعد ان تعمر بالارض ثلاث سنوات لا تأخذ من الطبقة السطحية المستعملة للزراعة شيئاً. ومعلوم ان طبقة الارض السطحية المستعملة للزراعة اربعين سنتمارا نقربهاً وهو أبعد ما تصل له خدامة الارض في الغالب

وعلى ذلك فان ضعف الأرض في السنة الأولى تعتاض عنه قوة في السنوات التالية حتى ان الأرض التي يمكث البرسيم بها اربع سنوات او خسا مثلاً ثم تخلى منه تكون في غاية درجات الخصوبة والاستعدادلزراعة أعظم المزروعات الصيفية فيها بنجاح تام

واذكر انني زرعت هذا النبات في ارض للدائرة السنية بمطاي ثم استغنيت عنه بعد مضي ثلاث سنوات فحرثت ارضه وجهزتهالزراعة قصب (على سبيل التجربة) فكانت زراعته من اجود نوعها وظهر أنه لا ينهك الارض الا في اول زراعته

وغرضي من ذكر هذه التجربة دفع الوهم المستولي على المزارعين من ان هـذا النبات مضعف للارض على الاطلاق. ولذلك هم يتجنبون زراعته مع عظيم فائدته وشدة الحاجة لزيادة انتشاره. سياوقد غلت مؤن المواشي بحالة متناهية في الشدة حتى لقد اذكر ان حمل التبن وصل في سنة ٥٠٩ الى اثنين جنيه وهو غلو لم يسمع به ابدأ

ويقيني ان الذي خفف وقع هذا الغلو الفاحش على المزارع المسكن الذي قتله تفانيه في زراعة القطن بدون تبصر في عواقب الأمور ان الطاعون البقري اراحه لسوء حظه من مواشيه

على انها لوكانت موجودة لنفق معظمها من الجوع واممري انها لتنيجة مدهشة للغاية ومحزنة أيضاً

نعم مدهشة ومحزنة لانه كيف يصل فساد نظامنا الزراعي الى ان لا يكون لدينا مؤن مواشينا التي هي عدتنا وقرتنا على انبات المزروعات وخدامة الاراضي وغير ذلك كل ذلك حبًا في القطن (بارك الله فيه)

على اننا أصبنا في هذه الزراءة التي تركمنا لاجلهاكل شي، (ولا حول ولا قوة الا بالله)

ولنمد لنتميم قولنا عن البرسيم فنقول: أن هذا النبات مفيد جداً لغذا،

فيجب ان تكون الحياض منحدرة قليلاً كما يجب ان يكون في نهاية الغيط (في أوطئ نقطة منه مصرف)

والغرض من ذلك انه عند اصابة النبات بالدود يحش حالا ثم يملأ بالماء الجاري الشديد المجرى (تغريقاً) حتى يضطر الدودللظهور ثم تصرف هذه المياه فوراً الى المصرف فينزل منها الدود. وهكذا الى ان تنظف الغيط ومن المستحسن وضع جانب من الغاز والجير الحي بالمصرف حتى يساعدا على قتل الديدان انما يحاذر للغاية من بقاء المياه بارض البرسيم في وقت الزوال لان شدة الحرارة تسخن هذه المياه فنقتل البرسيم فوراً

والذي نلفت اليه هم مواطنينا هو بذل الاهتمام الشديد بملاحظة ذلك لاننا جربنا كل طريقة لموت هذا النبات فما وجدنا اسرع لاعدامه من الماء الساخن

والاحسن ان تكون عملية المل، والصرف في الصباح بدرياً او تبدء في آخر النهار ليكون ذلك ادعى الى النجاح وأ بعد عن الخوف وهذه العملية مضمونة النجاح ولا يخشى ابداً على البرسيم من نتائجها

﴿ زراعة السمسم ﴾

اصل هذا النبات من بلاد الهند والنوبة والحبشة لانه ينبت هناك من نفسه كزراعة الفول السوداني وتوافقه الاراضي الطينية الرملية وابتداء زراعت في شهر (بشنس) مايه بطريقتين الاولى ان تروى الاراضي ريًّا جيدًا وبعد جفافها تحرث وجها واحداً بالحراث البادي مستوفى الدقة والانتظام لكي يكون كافياً لتخلخل الارض ثم تغمر بالماء وتترك خمسة والانتظام لكي يكون كافياً لتخلخل الارض ثم تغمر بالماء وتترك خمسة او ستة أيام لتجف قليلاً ثم تبذر بها التقاوي التي لا تزيد عن ثلاثة اقداح

المواشي والخيل والاغنام على الاطلاق وهو مع كونه غذاء صالحاً فهو دواء شاف لمدات المواشي الضميفة ومقولِ لها

ثم هو يستمر على النموكل ايام السنة الاشهرين تقريبًا ينحصران في المدة من ١٥ ديسمبر لغاية ١٥ فبراير وهو زمن البرد الشديد في الشتاء ويمكن اخذ عشر حشات منه في كلسنة . والفدان الواحد يكفي لمؤنة ثلاثة ثيران كما انه يكفي لأربعة من الخيل مادام حاصلاً على السقية والنظافة ويزرع هــذا النبات في شهري فبراير ومارث كباقي المزروعات الصيفية بنجاح تاموتو افقه الارض الجيدة (الطينية الرملية) التي تحرث حرثًا غائراً حتى تكون متخلخلة كثيراً وتكسر مافيها من القلاقيل حتى تكون ناعمة ثم تسوى وتنظم وتفصل احواضاً متوسطة المساحة كأحواض زراعة البرسيم البلدي مثلاً. انما يجب ان تكون الاتربة منحلة ناعمة لانه يكون ضعيفًا في اول ظهوره بالارض. وتحتاج جذوره الشعرية في اول نشأتها الى ارض سهلة للغاية لكيلا يتعطل نموها ثم ترتب مساقيه الداخلية وبعـــد تتميم هذه الاعمال التمهيدية تستحضر الإقاوي التي يكفي منها لكل فدان من ستة اقداح الى ثمانية على الاكثر . وتزرع بالحياض بذاراً كزراعة البرسيم ثم تغطي البذور لكيلا تفسد نظأم زراعتها المياه عند نزولها لسقيه ثم يسقى ويترك خمسة ايام او ستة تقريباً ثم يسقى بحسب احتياجات الزراعة وبلاحظ ان هذا النبات في اول زراعته يحتاج للسقي كل اسبوع او عشرة ايام على الاكثر حتى يشتد ويقرط اول مرة وبعدها يمكن ان يحتمل مدة اطول قايلاً وهو على كل حال يزداد نمواً كلماكان ريانًا

وبما ان هذا النبات يصاب في الغالب بالدود في شهر يوليه تقريباً

بذر سمسم للفدان الواحد يخلط هذا المقدار بمثله من الرمل لكيلا تبعثر الرياح التقاوي لخفتها فتحملها لنقطة من الارض دون باقيها فيختل نظام البذار الذي باختلاله لا شك ان يعقبه بوار الارض وعدم فائدة ما ينبت غزيراً لانهلا يزيدعن كونه حشيشاً لا يؤخذمنه محصول وبعد بذار النقاوي تحرث الارض وجها آخر حراثة سطحية خلاف الإولى ثم تزحف وتقسم الى بيوت او حيضان كبيرة وبعد ذلك تترك الزراعة بدون سقي مدة نقرب من العشرين يوماً ثم تسقى حسب اشتهائها وتباشر بالسقي بحسب احتياجاتها بكل دقه علاحظة عدم غمر الزواعة بالمياهلان ذلك يسبب هياجها فلايتحصل منها المحصول المأمول اخذه بل تكون حشيشية نامية كثيرة الاوراق قليلة الفائدة . وبعد مضي ثلاثة اشهر من زراعته تأخذ اوراقه في الاصفرار ويلزم آنه متى تلونت شجيراته بهذا اللون يبادر بتقليع الزراعة لئلا يتبدد المحصول بانفجار غلف البذور ويذهب بالارض هباء منثوراً ولدقته لا يمكن الوصول لجمه من الارض. وللاحتياط يضطر المزارع الى تقليع اشجار السمسم قبل تمام نضحها اكتفاء بتنشيرها بالجرن بعد

والطريقة الثانية لا تختلف عن الاولى كثيراً وهي ان تروى الاراضي ربًا مستوفياً ثم بعد جفافها تحرث وجهاً واحداً ثم تزحف وتحوض وتر تب حسب اصول الفلاحة ثم تبذر بها النقاوي وبعد خلطها بجانب من الرمل كما اسلفنا بالطريقة الاولى تسقى حوضاً حوضاً سقياً خفيفاً مجرد مرور مياه بالحيضان وبعد ظهور النبات يتلاحظ سقيته باشتهائه خشية تلف الزراعة او هياجها . ثم يعمل ما سبق ايضاحه بالطريقة الاولى واذا

رؤى ان الزراعة التي سقت زراعة السمسم انهكت الارض فبعد ريها وجفافها يبذر فيها جانب من سباخ عتيق ليعوضها ما فقدته في تغذية النبات السابق ويعينها على نمو الزراعة الجديدة

ويستخرج من بذور هذا النبات الريت السيرج والطحينة والكسب اما التفل المتخلف من البذور يستعمل اقراصاً تباع لتغذية الماشية ذوات الدر (راعة الدرة الصيفي)

طريقة زراعة هذا النبات هي كزراعة الذرة النيلي وفقط هذه يبتدأ في زراعتها في شهر برمهات (مارث) وسبق ايضاح طريقة زراعة الذرة فلا حاجة لاطالة الشرح عنها بلا فائدة لأن جميع اصناف الذرة تنجح زراعتها نجاحاً تاماً نيلياً وصيفياً بالكيفية التي توضحت

(زراعة السمار ﴾

هذا النبات جارية زراعته كثيراً بمديرية الفيوم وليست له بذور تعتبر وهو نبات مأني نقريباً أي انه بألف المياه دائماً وينجح بالاراضي التي تنجح بها زراعة الارز النيلي وهو يزرع اخذاً من العقر القديم الباقي من زراعة السنة الماضية ويشتل بالاراضي المقتضي زراعتها وكيفية ذلك ان توى الاراضي رباً عظيماً وتجعل حياضاً تملأ ماء حتى يكون الماء بها مرتفعاً بمقدار عشرين سنتيمترا أي شبر تقريباً بم تستحضر النقاوي وتشتل بالارض بمقدار عشرين سنتيمترا أي شبر تقريباً بم تستحضر النقاوي وتشتل بالارض كزراعة الارز الصيفي بجهة دمياط مثلا تم يداوم عليها بالسقي كل عشرة أيام مرة لغاية شهر آييب ينقل الشتل ليزرع بالارض المعدة لذلك وكل قيراطين من الشتل على الاكثر يكفيان لرراعة فدان ويلزم ان تكون قيراطين من الشتل على الاكثر يكفيان لرراعة فدان ويلزم ان تكون

مياه النيل ملازمة لرراعة هذ النبات . وفي غاية شهر با به ينزعون قلو به التي تكون خضراء مصفرة وبمجرد تشميسها تأخذ لوناً ابيض صالحاً لعمل الحصر السمار الفيومي بعد قرط الازهار المكونة بقمة العود الذي يلزم شقه نصفين وبعد جفافها جيداً بحرارة الشمس المعرضة لها بالمنشر تعمل ربطاً تباع كها هي وله سوق عظيمة بالفيوم وخصوصاً ببعض نواح كسنورس ولم يكن لزراعته عوائق جوية تمنع نموه متى كانت المياه متوفرة لدوام غمره بها وهو يمكث بالارض بضع سنوات يقرط في خلالها وهو يبرد الارض لدوام وجود المياه فيها فينهكها ولذلك يزرع بالاراضي المتوسطة الجودة والرقيقة

﴿ زراعة الدخان ﴾

هذا النبات حرم زرعه على فلاحي مصر الفقراء منكودي الحظوظ مع انه كان قائماً بسداد معظم اموال الحكومة عنهم وتنجح زراعته جيداً بالاراضي الخصبة الرملية وخصوصاً اراضي الجزائر فانه عند نزول مياه النيل المباركة عن الارض يبذر التقاوي التي لا تزيد عن ربع مصري في الارض التي تنكشف للاستحصال على النبات المقتضي زراعته شتلاً وذلك بعد ترتيبها بيوتاً صغيرة وفي غاية شهر كيهك (دسمبر) تحرث الارض المقنضي زراعتها دخاناً وجهين وفي شهر طوبه (يناير) ينقل الشتل المذكور السابق زراعته ويوضع بالنقر التي اعدت لزراعته فيها باراضي الزراعة ويترك بعد ذلك الى ان تنمو شحيراته لحددرجة اصفرار الاوراق الزراعة ويترك بعد ذلك الى ان تنمو شحيراته لحددرجة اصفرار الاوراق وفي خلال هذه المدة يلزم ملاحظة تنقيته دائماً من الحشائش وخصوصاً اذا كان مصا با بالهالوك لانه لو كان كذلك ينبغي سرعة نقليع هذا الطفيلي اذا كان مصا با بالهالوك لانه لو كان كذلك ينبغي سرعة نقليع هذا الطفيلي

الثقيل لانه بلاء عظيم على الزراعه. ومتى تم نموه جيداً واصفرت الاوراق يلزم نقاوتها وترصيصها فوق بعضها وتربيطها حزما ووضع أي شيء تقيل عليها بعد عمل ما ذكر وهكذا. وبعض المزارعين يقطعون الدخان بعيدانه وينشرونه على المساطب ويلقون عليه جانباً من المياه ثم يوضع في حصر ويخزن بعد تعريقه بالارض

﴿ زراعة الفول السوداني ﴾

اصل هذا النبات ينبت بنفسه في غابات سنار ودارفور وكردفان وكيفية زراعته!ن تحرثالارض وجها او وجهين بالبلدي ثم تحوض حياضا متوسطة اوتخطط خطوطا متقاربة كتخطيط زراعة البامية مثلا وهو يزرع في شهر بشنس (مايو) بالاراضي الرملية بمد تحويضها وترتيبها حسب اصولالفلاحة بطريقة ان يحفر بالحيصان او بجانبي الخطوط حفراً قليلة الغور ويوضع في كل حفرة بذرة واحدة بغلافها وهي بأصل خلقتها تحتوي على بذرتين او ثلاث وان خيف عدم ظهور بعض النبات فلا بأس منوضع بذرتين في كلحفرة ثم تغطي بجانب من الترابوتسقى الارض فوراً لامكان ترطيب قشور البذور ولمساعدة النبات على الظهور وبعد الزراعة والسقية الاولى يتلاحظ اجراء سقية الزراعة كل خمسة أو ستة أيام مرة وبعد مضى شهرين ينبسط النبات على الارض فلا يسقى الاكل ثمانية أو عشرة أيام مرة وذلك بالنسبة لكون زراعته لا تمكون الا بالاراضي الرملية وهي كما لا يخفى تحتاج لكثرة المياه ويكفي عشر كيلات لنقاوي

وهذا النبات تختفي ثماره القرنية تحت الارض من نفسها فتنضج

موسم الزراعــة تنبت تلك القرون بطبيعتها وتنمو بمجرد سقيتها وتجود متى اسبخت

﴿ زراعة النيلة ﴾

هذا النبات توافقه الاراضي الـكثيرة الخصوبة بان تكون طينية رملية خصبة . والمقصود من زراعته هو اخذ اوراقه التي تستعمل للصبغ بعد اعدادها لذلك بطرقوآلات مخصوصة . وابتداءزراعته في شهر برمهات (مارث) بشرط ان تكون اراضيه محضرة في فصل الشتاء بمعنى ان تروى جيداً في زمن فيضان النيل ثم تحرث ثلاثة اوجه بالمحاريث البلدي بغاية الاستحكام ثم ترتب بيوتاً حسب اصول الفلاحــة والاوفق ان تكون الاراضي المقتضى زراعتها (نيلة) مستريحة من زراعة الشتوي سنتها لان هذه الزراعة فضلاً عن اهميتها فانها تنهك الارض كثيراً . وحينئذ فاللازم هو اخذ الاحتياطات الموجبة لامكان نمو الزراعة . والفدان الواحد يكفيه من التقاوي كيلة واحدة تبتل بالماء قبل بذارها لتثقل ولا تختل حالها عند البذار لخفتها انما لا يلزم مكثها مدة في الماء لان ذلك ربما يتلف البذور بل يكون وضعها في الماء لا يزيد عن نصف ساءـة عصارى النهار ثم تنتشل لتبيت بطرف المزارع لتبذر غد هذا اليوم بالارض الممدة لها وبعد عمل البذار باربعة ايام يلزم سقيتها ماء الحياة وبعــد مضي خمسة او ستة ايام تسقى ثانية ثم تترك الزراعة بدون سقي مدة خمسة عشر يوماً ثم تسقى ثالث مرة وبعد ذلك يلتفت لامر عزيقها بغاية الاستحكام والالتفات لعدم الاضرار بذات النبات ولكي تكون الزراعة نظيفة من الاعشاب

فيها وحينئذ ينبغي ان تكون اجزاء الارض التي يزرع فيها الفول متخلخلة جيدًا بأن تعزق مرارًا قبل حصول النزهر ليتاتى لقرونه ان تنفذ فيها بدون عائق

ومن الضروري جداً تسميد الارض بسمادكاف لمساعدتها على نمو الزراعة وتغذيتها لان الارض الرملية قليلة المادة الدسمة المغذية وهي لفقرها محتاجة للمساعدة بالاسمدة الكفاية لتجود الزراعة

وقد لاحظنا ان زراعة الفول السوداني التي تسبيخ بسباخ عتيق كاف زادت حاصلاتها زيادة مضاعفة لا يوجد نسبة بينها وبين حاصلات الاراضي التي لا تسبيخ . ولا عجب ذالفدان الواحد يتحصل منه لغاية عشرين اردباً متى كانت إراضيه نظيفة ومسبخة ولم يعطش

وهذه الزراعة تمكث بالارض مدة سبعة شهور تقريباً حيث في اوائل شهر كيهك (ديسمبر) يمكن استخراج الفول من الارضبواسطة الفحت عليها بالفوس بعد لم اغصان الشجيرة بيد المزارع ويدق في آخر مركز الجذور بقدر ما يظن فتقلع الشجرة منظومة جذورها الدقيقة بقرون الفول فتؤخذ مع ما يتبقى بالارض وتنشر الى ان تجف تماماً فتبيض وفي هذه الحال يخشى عليها من نزول الامطار لانها لو نزلت عليها وهي بالمنشر اسودت الجبوب وتلف كثير منها ومتى اسودت تبخس التخار قيمتها فليلاحظ ذلك

هذا ولماكانت قرون الفول منتشرة بباطن الارض كان لا بد من إبقاء شيء منها بها بالرغم عن شدة الاعتناء والبحث ولدا فمند حلول

والحشايش الغريبة ثم يواظب على السقية كل ثمانية ايام الى ما بعد مضي ثلاثة اشهر يبدأ بقرطها . ويعرف ذلك متى ابتدأت ازهارهافي الظهور وبعد القرط تترك السوق معرضة للشمس ليزول ما عليها من الندى ثم تربط حزماً وتنقل الى المكان الذي تصنع النيلة فيه

وبعد مضي خمسة عشر يوماً من هذا التاريخ اي بعد قرطها تسقى كل الزراعة وتنقى مابها من الحشايش بواسطة عزيقها كما تقدم ثم تسقى كل عشرة ايام مرة دفعتين وبعدذلك ينظر لحين استحقاق قرطها ثاني دفعة بحيث تكون عملية القرط صباحاً بدرياً ثم يعمل فيها هذه الاعمال بذاتها وتقرط ثالث مرة ولا يمكن قرطها في سنتها ازيد من ثلاث دفع كما ذكر

وبما ان هذه الزراعة تنهك الارض كثيراً كما قدمنا فلا يمكن اعادة زراعتها بذات الارض السابق الزراعة بها الا بعد مضي عدة سنوات والا فلا يمكن أخذ شيء منها لوكان الامر بخلاف ذلك حيث لا يمكن لاي ارض مهاكانت خصوبتها ان تجود زراعة النيلة بها ثاني مرة بالتعاقب ابداً

وفي كتاب حسن الصناعة قال: ان النيلة تستخرج من الاوراق الرطبة او اليابسة فمي تكاملت ازهار النبات قرطت سوقه على بعد ١٠ او ١٥ سنتمتراً من سطح الارض ثم تعطن في الماء في دن ١٨ او ١٩ ساعات فيحصل فيها تخمر وبعد ان يكون السائل اصفر يستحيل الى الخضرة الداكنة شيئاً فشيئاً وترتفع درجة حرارته وبعد زمن يتغطى سطحه برغوة بنفسجية وغلالة رقيقة فينقل في دن آخر ويمخض فيه بعصي من ساعة الى ساعتين بحيث تصير اجزاؤه كلها ملامسة للهواء فيكتسب زرقة ويتعكر فترسب

منه ندف صغيرة محببة هي النيلة التي يسهل ترسيبها باضافة قليل من ماء الجير الى السائل

والجهاز المستعمل لاستخراج النيلة بمصر مكون من جملة خواب من الفخار يدفن نصفها في الارض وتفرم سوق النيلة واوراقها كفرمالدخان ثم توضع في تلك الخوابي ويصب عليها الماء الحارثم تدهك بالمصي جملة ساعات ثم تنزع السوق والاوراق من الماء وتترك على مصبعات لينفصل مافيها من السائل ثم يترك الماء المتلون في براميل لترسب النيلة في قاعها ثم يصفى ما يطفو على سطحها من السائل ويطرح وحينشذ تصنع حفرة صغيرة في الارض وبعـــد ان يبسط الرمل على قاعها وجدارها تصب فيها النيلة ثم تارك فيها جملة ساعات لينفصل ما فيها من الماء ثم توضع وهي عجينة في قوالب مستديرة فيتم جفافها فيها فتصير على شكل اقراص زنة الواحد منها بعض ارطال وجودة النيلة تتعلق بالاهتمامات التي اجريت لتجهيزها ولذا تتعدد اوصافها . والنيلة الجيدة يلزم ان تكون جافسة سهلة الالتهاب خفيفة زرقاء ضاربة للبنفسجية

|>==|=====

القطن

بديهي ان العقل لا يستطيع الجزم بحكم على قضية محض خبرية. من حيث قيام هذه على النقل والرواية .. ولكن المحكم بالحقيقة فيها هو الحس او التواتر . ويدخل في هذه القضية الخبر باكتشاف ارض او نهر او عالم مجمول او نبات أو حيوان غير معروف . لاحتياج العلم العام بها الى

اكثر من رواية الفرد انتشاراً وتداولاً. واستلزام الانتشار والتداول الى زمن ليس بالقصير . كل هذا ليكتسي الخبر صبغة التواتر العام فيصبح اشبه بالحكوم عليه عقلاً

لهـــذاكانت قضايا التاريخ غير مقطوع بصدق روايتها الاما توارد المنقول متتاليًا بصحة معناه التفصيلي : غير ان اقتناع الناس بنتائج المنقول اعطاه من الحقيقة شبهًا حسن السكوت غليه

فانا اذا نظرنا الى تاريخ القطن الذي هو موضوعنا هنا من جهة تحديد ظهوره واستعاله عسر علينا كما تعلام عيرنا تمحيص امره في العصور العريقة في القدم لاسباب اولاها وأهمها ما يعترض مستقصي تاريخ العمران البشري من نقطع الروابط بين المستعمرين وما يتخلل الازمنة من جهل مطبق وظلام سائد. واذا كان هذا يعترض الباحث عن تاريخ البشرية فليس من المتسني قياساً عليه ان يهتدي منقب على نبات القطن وهو احد حاجيات البشريين. ولو كان من الاصوليات الحيوية لنوع الآدمية كشجرة حاجيات البشريين. ولو كان من الاصوليات الحيوية لنوع الآدمية كشجرة الخيارعنه مما بين ثنايا الاسفار. ولكنه لم يكن الواحد في النوع ولا المؤدي الاخبارعنه مما بين ثنايا الاسفار. ولكنه لم يكن الواحد في النوع ولا المؤدي في السطور الا وهماً ولا يقرأ الا تخيلاً. فكان كسر في التاريخ لا يرى في السطور الا وهماً ولا يقرأ الا تخيلاً. وهذا يجعل للباحث عن القطن في ما بين صفحات التاريخ العتيق عذراً الا في تلخيص مطوله وتحرير مختلفاته وايضاح غوامضه

القطى في العصور الاولى

لا خلاف في ان نوع الآدمية منه عمر الارض وهو ارق بشرة وألين ماسساً من الحيوان . وبهذا فهو لا يغني عن ملابس نقيه القر وتحفظه

من الحر. وبأية صفة وشكل كانت ملابسه فلا بد ان تكون سهلة الصنع بسيطة العمل: ويقرب للذهن ان تكون في الاول خشنة الخيوط هينة اللي واسمة النسيج كالخيش مثلاً: ولكن الحركة من دأب الانسان وكما نرى انه لا يبلغ درجة من راحة نفسه الا رقى لأحسن منها .. فكيف كان دور ارنقاء اجياله التالية في اللبوس ؟ والى اي نبات هدته معارفه البسيطة وفكره الساذج دفعا لغائلات الطبيعة وتدرعا من هجاتها ولديه من الشجر ذي الورق المستطيل والشعر اللين يلبسه ويتستر به ؟؟؟

قد اراحنا متأخر و المؤرخين باتفاقهم على بدء ظهور صنوف الملبوسات المحدثة واول استعالها والمستعملين لها: ووافق العقل على صدق اجماعهم بالنظر لتصور السداحة في جماعة البشرية في القرون الاولى وتجنبهم كل ما يكلفهم عناء او عناية . ولم يبق ازاء مخيلة الباحث نبات يسهل استعاله للبس والتغطية سوى القطن مع الكتان : على فرض ان النباتات لم تكن قبل اكثر صنوفاً من المعروف الآن . ولم يحدث تنازع النقاء لصنف حادثاً أودى به وقضى عليه

اذا علم هذا جاز ان نستنج ان القطن والكتان هما الصنفان المستعملان في الحقب البعيدة والاعصر المتعمقة في القدم: ولكن هل كاناً الاستعمال بينها وعدل فيها ؟؟ او كان أحدهما اسبق واقدم او أقل او اكثر ؟؟؟

وجدت آثار قديمة تدل على وجود مغازل القطن في عهد قدما، المصريين : وكذلك استدل من آثار الاشخاص في عهد الفراعنة على ان المصريين : وكذلك استدل من آثار الاشخاص في عهد الفراعنة على ان المصريين كانوا يلبسون الثياب القطنية : وعلى هذا اجمع الناظرون في التاريخ

ولكنهم اختلفوا في جواز استمال الكهنة لثياب القطن في حال التعبد . ورأى غير المختلفين جواز ان يكون مستعملاً عند الكهنة كثياب للطريق . وقد وجد الذاهبون الى ان اكفان موتى المصريين القدماء من الكتان في هذا الرأي تصريفاً يؤيد رأيهم بأنه لا يبعد ان يكون تحريم دخول ثياب القطن للكنائس في تلك الاجيال قد اتخذه العامة منهم امراً مشروعاً فأهملوا الارتداء بها بتاتاً واستبدلوها بالكتان حتى في تكفين الموتى : وربما حدا بهم للظن بهذا ما أصاب الاكفان من القدم والابلاء وتغير الوانها الى السواد القاتم لدرجة انه لا يمكن الحكم عليها بانها قطن او كتان : وحيث قد استوى الطرفان فيها بدون مرجح فحجة القائلين بان الاكفان من القطن نفس حجة الظانين بانها كتان

وقال «شامبوليون » ان المصريين كانوا يحنطون موتاهم ويضعون في توابيتهم الحشائش الجافة والقطن المبلول بالروائح العطرة : وقد وجد الاثريون قدراً من بذور القطن في مقابر الفراعنة ولا تزال تلك الابذار معروضة في دار الآثار بمدينة « فلورانس »

وقال بعضهم: انه يوجد زرديتان اهداهما «أماسيس » احد ملوك مصر سنة ٢٥٥ قبل المسيح الى معبدين في اليونان وهما من نسيج الكتان مزينتان باشكال حيوانات ومطرزتان بالذهب وصوف الشجر « يعني القطن » وانهما تشبهان الصدرية المرموزة على قبر « رعمسيس » الثالث في طيبة .

وورد ان القطن ذكر في كتاب مانو « سنة ٨٠٠ قبل المسيح وجاء في التوراة « اصحاح الية ٢ » من كتاب «استير » في عرض وصف

الوليمة التي دعي اليها ملك الفرس « اهازوروس » سنة ٤٨٣ قبل المسيح «ان حديقة الوليمة كانت مزدانة بالستائر الملونة باللون الابيض والاخضر والازرق » والكامة العبرانية للون الاخضر هي «كرباس » وتطلق على اللون كما تطلق على الخيطان او النسيج او شعر القطن: واثبت كثير من التاريخيين المحققين ان نسيج هذه الستائر كان من القطن: اذ لا يزال اسم القطن في اللغة الأوردية « الهندية » الى اليوم «كرباس » وقد ذكر في نفس الاصحاح السابق ان أهازوروس الفارسي امتد حكمه من الهند الى النوبة والحبشة

وفي الكتب القديمة جداً ان « منيتج » احد ملوك مصر الفراعنة احب مكافأة « يوسف » الصديق بن يعقوب (عليها السلام) فعلم عليه ثوباً من القطن

وقال « استرابون المؤرخ » ان نبات القطن زرع في مصر قبل ميلاد المسيح بأحد عشر قرناً

ووصف « هيرودتس » اشجار القطن ببلاد الهند بانها تحمل ثماراً كَرْ از الغنم . ولكنها انعم والطف وقال : كان الاهالي هناك ينسجون ملابسهم من الياف تلك الثمار

ويقال ان الاسكندر المقدوني وصفت له شجيرات القطن حال رجوعه من غزوة الهند عام ٣٣٠ قبل المسيح فأمر بازدراعها . وبعد زمن قليل رؤيت عساكره مرتدية بالثياب القطنية : وذكروا ان القطن شوهد مزروعاً ومستعملاً لبوساً بمدينة رومه قديماً

يستخلص مما نقدم ان تاريخ العالم الى عهد فراعنة المصريين لم يكن

مقنعاً ولا طريق للباحث فيه سوى الظن والتخمين . وعمدة المؤرخين فيه ايست الا الرجم بالغيب حول المشاهد من الاثارات . وكل ما يمكن ان نستفيده منه عن القطن هو انه كان موجوداً ومنزرعاً في تلك الازمنة ومستعملاً في اللبوس : ولكن على قلة وفي زمن دون زمن : والمقطوع به انه وجد وزرع فيما بين مصر والهند منذ العصور السحيقة البعد : ولكن لا ينبغي ان نحكم بانه كان مجهولاً للامم الاخرى السابقة او المعاصرة لمن ذكروا او التالية لهم . من حيث ان الدليل على وجوده في ايام فراعنة المصريين لم يكن سوى الآثار : وما ادرانا انه كان موجوداً في تلك الامم ولكن عدم اعتنائهم بترك آثار لهم او ضيعان تلك الآثار في تلك الامم ولكن عدم اعتنائهم بترك آثار لهم او ضيعان تلك الآثار وابادتها بين ذاهب الحقب وآتيما اخفى عنا الحقيقة من ذاك

الفطن فى القروب الوسطى

جهل التاريخ القديم توالي زرع القطن واستعماله: ولكن التاريخ التاني أثبت وجوده في القرون الوسطى : وحقق المشتغلون باستقراء التاريخيات انه كان موجوداً بعد المسيح بقرون : واخبروا بان منسوجه كان مستعملاً مع الحرير في صناعة الورق بدل الرق الذي كان يتخذ من الجلد . وكان هذا النوع من الورق معروفاً في الشرق جميعه : ولكنه لم يدخل بلاد اوربا الغربية مطلقاً :

وعثر بعضهم على صورة شجرة القطن الشجري مرسومة في صحيفة كتاب مؤرخ بعد المسيح بألف وخسمائة ونيف سنة : وكثير ينسب انتشار زراعة القطن في شواطيء البحر الابيض المتوسط الى العرب.

وقد علم انه وجد نامي الزرع باسبانيا وسيسيليا في الجيل الثاني عشر للمسيح وقد اكثر رواة التاريخ من القول بان الخليفتين عمر وعثمان (رضي الله عنهما) رؤيا كثيراً في ثياب القطن . وبعد زمنهما بقليل شوهدت شجيراته نامية ونسيجه عام الاستعمال بين عرب الاندلس . ولا سيما في غرناطه حيث يصرف اهاما عظيم الجهد في ازدراعه

وللعرب عامة عناية بزرع القطن في ايام خلافة العباسيين . حتى جاء في مؤلف لابن البيطار المعروف وطبيب الملك الكامل في مصر قوله بذور القطن مفيدة والزيت المستخرج منها يستعمل في مداواة مرض النقرس (داء الملوك) وللامراض الصدرية والجروح والتلبيخات . اه قالوا : ومن عهد يومئذ بدأ القطن يدخل بلاد اوربا شيئًا فشيئًا

من بلاد الهند والعجم

وصفوة القول أن اهالي القرون الوسطى الى قبيل ٢٠٠ سـنة لقريبًا كانوا أكثر ازدراعًا للقطن واستعمالاً لمنسوجاته بدليل شيوع العلم به وعدم الخلاف بسببه: ولهذا يصح للمؤرخ الحقق ان يعتبر اول دور بالحقيقة للقطن من ذلك الزمن

تنوع القطن

عرف القطن منذوجوده بانه نوعان شجري وحشيشي . وكثيرمن الشجري كان متخذاً للزينة بعد ان زاحمه النوع الحشيشي . فقد جاء في كتاب قديم رسم صورة شجرته اشبه برسم شجرة زيتون . ويقولون ان هذا النوع كان يزرع في حدائق الاغنياء بالجهات الشمالية في مصر منذالقرون الوسطى وان الشجرة تنتج قطناً سنوياً وتعيش في الارض من ٢٠ الى ٥٠ سنة م ٢٦ كنوز

اما القطن الحشيشي فمن بذر خاص. وقد وجد معاصراً للقطن الشجري منذ وجوده. ولكن الحشيشي زاحمه في الاستعمال والقبول فتغلب علمه

والقطن الشجري أطول وأنع . غير ان شجرته بعد السنة الثالثة لانمائها يزداد حجمها وحجم اوراقها بسرعة كبيرة فينقص محصولها . ويمكن اقتلاعها وزرعها من جديد

وقالوا انه كان يجنى من الشجرة في اول موسم نحو رطل وربع رطل قطنًا . وفي الموسم الثاني والثالث الى رطلين

القطن في مصر

لا يعلم بدء الدور الثاني للقطن في مصر بالتحقيق وكل ما علم انه كان يوجد فيها في سنة ١٦٣١ ميلادية ويقول « اوليڤر » ان تجار الفرنسيس في مصر كانوا يصدرون منها الى سنة ١٨٠٤ للميلاد مقادير كبيرة من المنسوجات القطنية الى ثغر مرسيليا

وقال آخر: انه في القرن السادس عشر للميلاد كان الفدان الواحد من القطن في مصر يلزمه من التقاوي ثمانية قراريط (ثاثاي اردب) وان البذور كانت تغمر بالماء يومين كاملين. وان الزرع كان يسقى ثلاث مرات. اثنتان بواسطة السواتي وواحدة من ماء النيل ايام الفيضان. واما الجني فيتم في شهر سبتمبر. وشجرة القطن التي كانت تعامل معاملة المحصولات السنوية كان يزرع الكثير منها في مراكز دمنهور وسمنود

والمحلة الكبرى . وكان المحصول يرسل منها الى الاسكندرية ودمياط ومنوف لغزله ونسجه

وكتب كلوت بك ضمن معلوماته الى سنة ١٨٤٠ : ان القطن بمصر لغاية سنة ١٨٢١ كان نوعًا رديئًا

واتفق المؤرخون كافة على ان اول دور للقطن في مصر يحسب دوراً حقيقياً لانتشار زراءتــه يبتدي، بانفاق چوميل السويسري العالم الزراعي مع المرحوم محمـد علي باشا رأس العائلة الخديوية وذلك انه في سنة ١٨١٩ أو ١٨٢٠ شاهد چوميل شجرة قطن جيدة في حديقة « محو" بك » احمد وجهاء المصريين ببولاق يقمال انه اجتلبها من بلاد السودان المصري اوكما قيل من بلاد الهند . وكان يوجد مثام اكثير في جملة حدائق لاهالي بولاق . فعرض جوزات القطن منها على محمد على باشاواقترح عليهأن يأمر بتجربة زراعة القطن الشجري الهابلته بالقطن الحشيشي العادي الذي كان يزرعه الفلاحون يومئــذ ببلاد مصر . وامر محمد علي بتنفيذ مقترح چوميل فنجحت التجربة وكان اول زرعه في ٢٠٠٠ فدان بمديرية القليوبية والشرقية والدقهلية . وجرب في اراضي الوجه القبلي فلم يفلح بها وبقي معروفًا بقطن چوميل :

وكتب ما يجين: انه لغاية سنة ١٨٢٣ ميلادية كان يوجد نوعان من القطن في مصر يزرع احدهما بالمنصورة والشرقية . ويمكث سنتين ويعطي كل فدان ٤ قناطير . وكان يزرع في اواخر مارس في حفر عمق الواحدة منها قيراطان . او يبذر خلف المحراث كزراعة الذرة ويروى كل ١٠ او منها قيراطان . وثانيهما كان تؤخذ بذوره من قطن الجنائن من اشجار كانت

تزرع للتظليل: وزرع محمد على باشا نحو ٢٠٠٠ فدان من النوع الاخير في قليوب فانتج محصولاً بهد ستة اشهر .وشعرته طويلة بيضاء لامعة . وكان يصدر محصولات هذه الافدنة لمرسيليا . واحسن هذا النوع ماكان يزرع بالشرقية والمنصورة . حيث انتج قطناً جيداً لكن غير نظيف لعدم الاعتناء بالجني : اه

ومضامين ما مر انه كان الى زمن محمد على باشا يوجد بمصر صنفان من نوع القطن — ولكن كان محصولها قليلاً كما ذكر كلوت بك ومانجين القملة العناية بالزرع والازدراع . وكان القطن الشجري في قطر مصر الى زمن استيلاء محمد على باشا موجوداً وانما على قلة قليلة ويوجد في الحدائق لمجرد الزينة لا للاتجار: والشجري هذا كثر استعاله منذ ماحسنه جوميل الى محمد على وأمر هذا بازدراعه . وقد زرع في الاول كما تقدم منه مدان بشلاث جهات في القطر بحيث كان يزرع في الفدان الواحد مدان بشلاث جهات في القطر بحيث كان يزرع في الفدان الواحد مدان بشاد وانه كان كما اسلفنا طويل التيلة ناعمها والشجرة منه تعبش الى مه سنة وانه يكن اعادة زرعه من جديد . ومثل هذا من المزايا التي تستلزم البقاء لهذا الصنف والتغلب على سواه . فقد كان له غيرها سيئة ازهدت فيه الزراع ورغبتهم الى اهماله وتركه !

تلك السيئة هي ما ذكر من انه كان يزرع من هذا الصنف في الفدان الواحد، في السنة الاولى الفدان الواحد، في السنة الاولى تثمر رطلاً وربع رطل قطناً. وفي الثانية والثالثة الى رطلين. وعليه فيكون محصل ما يعطي الفدان منه في السنة الاولى ثلاثة قناطير ونصف وربع قنطار قطن. وفي السنة الثانية والثالثة ستة قناطير على فرض آخر تقدير

له في المحصول ثم تنحط درجة المحصول بعد السنة الثالثة وما يليها حتى يصبح محصوله غير ذي ربح بالمرة . على ان محصول أقل فدان من القطن الحشيشي اكثر من هذا ربحاً بالطبع . وهو الذي جعل محمد على باشا يهتم كثيراً باستجلاب بذور القطن الجيدة فبعث چوميل ثانية فاستحضر له من بذور القطن الحشيشي كميات وافرة من بلاد الهندالشرقية وچور چينا وفلوريدا وجزائر البحر و بلاد اخرى . و بتجر بة هذه البذور انتجت محاصيل عظيمة . واستمرت التجارب فيها تتوالى باهتمام فائق مدة من الزمن

ولاسباب محلية اهمها انشغال الحكومة المصرية بالحروب اختلط بعض بذور الاقطان ببعض . ثم زرعت وتعددت الزروعات من البذور المختلفة الاصل والشكل سنين غير قليلة فاكتسبت بواسطة التاقييح والتدرج صفات خاصة لا يصح ان تنسب الى البذور المجتلبة لمصر ، وبحيث امتازت بالجودة عن غيرها

ثم استمرت هذه الزراعة وزاد انتشارها واصبحت البذرة المصرية فأممة برأسها . بصرف النظر عن تسميتها اخيراً الى اشموني وعفيفي وعباسي ونوباري الخ. فإن هذه اسماء متعددة لمسمى واحد في الأصل. وغاية ما يقال في تسميتها بالاسماء الحديثة هو حصول اعتناء خاص بانتقاء جانب من البذور وزرعه بمزرعة خاصة بضع سنوات حتى تكوتن من محصولها جملة من البذور اطلق عليها صاحبها والمعتني بها اسمه او اسم من احب

او كان ذلك من طريق الصدفة كما حصل في الجاد القطن (الميت عفيفي) وذلك انه يوجد جزيرة في بلدة تسمى (ميت عفيف)

على فرع ده ياط كانت تررع قطناً من نوع (الاشموني) ونظراً لزيادة فيضان النيل جملة سنوات متعاقبة كانت تغمر ارض الجزيرة بالمياه قبل ان يتمكن زراع القطن من جني جميع محصوله . لانهم ما كانوا يجنون الا لوزات القطن التي فتحت بدريا ثم انهم كانوا يزرعون تقاوي هذه الاوزات في السنة النالية وهكذا . فتكون على توالي السنين نوع البذرة الجيد الذي يفتح محصوله بدريا ويكون ذا صفات خاصة واطلق عليه اسم البلدة (ميت عفيف) وبالجملة فان تنوع الاسماء لم يكن عن جنس خاص اجنبي عن مصر واحضر لها من الخارج

ومن عهد يومنذ بقيت زراعة القطن في التقدم والنها، وانتقلت من مديريات الوجه البحري الى بعضها حتى عمت هذا الاقليم الصالحة ارضه للزراعة . ثم انتقلت هذه الزراعة بعد ذلك تدريجياً للوجه القبلي حتى اصبحت اليوم تزرع بجميع المديريات المتوفرة بها مياه الري الصيفي وصفوة القول ان القطن اصبح الآنسيد المزروعات المصرية على الاطلاق و نظراً لمعرفة اهالي الوجه البحري لطرق زراعته الحكمة قبل اخوانهم بالوجه القبلي سيما وان كثيراً من اصناف القطن المنتقاة كاليانو ڤيتش والعباسي والنوباري لا تعرف للآن بالوجه القبلي الا قليلاً . فان اهالي الوجه البحري يحسنون زراعة القبلي الوجه القبلي المدين يحسنون زراعة القصب الكثرة المسباب التي ذكرت كما ان الاخيرين يحسنون زراعة القصب الكثرة استعاله بالوجه القبلي

هذا ومن الاسباب المهمة التي ساعدت على انتشار زراعة القطن بالوجه القبـلي خصوصاً في السنوات الأخيرة نزول اسعار سكر القصب

بضع سنوات نزولاً مستمراً بحالة كان القطن فيها اكثر ربحاً من القصب بالصعيد

وهذا النبات توافقه الاراضي الخصبة والمتوسطة الخصوبة ولا ينتج بالاراضي الرملية لان تربتها متخلخاة جافة

والاراضي الطينية الرملية المتناهية الخصوبة لا توافقه ايضاً لانها تنمي الشجيرات نمواً عظيماً يخشى من استمرار النبات على هذا النمو فتعظم السوق والاغصان بأتجاه النمو اليها وتنصرف عن تربية جوز القطن وانضاجه فتقل الثمرة بالطبع خصوصاً عند ما يدخل زمن الرطوبة ولا يكون الجو مناسباً لتفتيح الجوز وتكون النتيجة اخيراً اخذ اخشاب قطنية غليظة

على ان هذه العلة على خطارتها يمكن علاجها بقرط اطراف السوق اللينة من ابتداء النقطة التي اخذت تتصلب في العود لتتوقف حركة نمو الشجيرات وتنصرف الى تربية الأغصان والجوز

وعندي انه اذا كان لاحد المزارعين قطعة من الارض بعضها في منتهى الخصوبة والبعض الآخر متوسطها ويريد زراعة القطعة كام اصيفياً فليكن القطن بالقطعة المتوسطة الخصوبة والزراعات الصيفية الأخرى كالقصب مثلاً بالجزء الاكثر خصوبة

وكيفية خدمته ان تروى الارض رباً وافياً من مياه النيل الطمية في شهر اغسطس او سبتمبر. وبالطبيع تكون خالية من زراعة النيلي ومشمسة بعد ان اخذت منها زراعة الشتوي التي كانت منزرعة بها

واذا لوحظ ان عملية الري هذه في شهر اغسطس تزيد في رطوبة الجو خصوصاً لموافقتها لوقت عملية ري الارض لزراعة الذرة فيكون ذلك

داعياً لابجاد وسط مناسب لحياة دودة القطن الذي يكون منزرعاً في هـذا الحين فلا بأس من تأخير عملية الري الى شهر سبتمبر حتى تؤخذ الجنية الاولى من زراعة القطن الموجودة مثلاً

وبعد انها، عملية الري هذه وجفاف الارض بحالة يمكن معها ادارة الحرث تحرث بالطريقة المذكورة في حرث زراعة القصب على السواء وفقط يكون تخطيط زراعة القطن مشرقاً مغرباً باعتباركل تسعة خطوط قصبتين . والغرض من اتجاه الخطوط للشرق والغرب هو احتياج هدا النبات لحرارة الشمس آكثر من احتياج زراعة القصب لها

ورأيي الخاص ان الرك زراءـة الدرة والبرسيم القصير أو البرسيم فقط قبل زراءة القطن في الارض المحضرة لرراءته فان هذه الزراءة تستوجب اخذ وقت عظيم من الوقت الثهين الواجب صرفه كله في خدمة الارض وتشميسها وتحضيرها لزراءة القطن حتى تكون عند زرعها قطناً مستوفاة الحدمة والتشميس الذي يحلل اجزاء تربتها ويميت الاعشاب الطفيلية والحشر التالتي ربماوجدت بها. والغرض من كل ذلك هو حصولنا على زراعة قوية جيدة تحتمل ما ربما يصيبها من العاهات والامراض والديدان خصوصاً وان المصائب الزراعية اصبحت ملازمة لهذه الزراعة سنوياً لسوء الحظ

والقليل من محصول الذرة او الحشة والحشتان اللتان نتحصل عليهما من البرسيم قبل زرع القطن مها قدرنا لهما من الثمن فلا تساويان قيمة الوقت الذي نضيعه لاجلهما ونحرم من صرفه في اجادة خدمة الارض للقطن لان رطوبة النربة من اجراء سقي البرسيم وتماسكها ودخول وقت الزراعة

البدرية كل ذلك يمنعنا من الوصول لخدمة ارض القطن وتشميسها وزراعتها بدرياً كما يجب: واذا حاسب المزارع نفسه على ثمن الذرة او حشي البرسيم مضافاً عليها ثمن محصول القطن الضئيل الذي يأخذه وقارنها بثمن محصول القطن البكر المخدومة ارضه جيداً والمزروع في الوقت المناسب وجد نفسه مغبوناً عبناً فاحشاً في نبيجة محصوله وفي استمرار جودة ارضه واذكر ان الدائرة السنية وهي كما يعلم العموم تلك المصلحة الزراعية القديمة العهد كانت تحظر على مستأجري اطيانها زراعة اي شيء مطلقاً في الاراضي المعدة لزراعة الصيفي كما انها كانت تخترم هذه القاعدة حيناً في الاراضي المعدة لزراعة الصيفي كما انها كانت تخترم هذه القاعدة حيناً

ومن البديهي ان هذا المنع لم يكن اعتباطاً بل هو نتيجة للتجارب العظيمة التي جربها موظفو هذه المصلحة الزراعية

وبسبب هذه الاحتياطات واجادة خدمة الصيفي ماكنا نسمع عن اصابة مزروعات القطن بالدودة بالوجه القبلي الاهمساً

واستمرتهذه الاحتياطات الى قبيل سنه ١٩٠٥ وهو وقت تأجير اراضي الدائرة السنيه للمدة الاخيرة من بقائها على ذمة الحكومة (اي المدة من سنة ١٩٠٧ الى سنة ١٩٠٥) وفي هذا التاريخ صرف النظر عن هذه الاحتياطات وسمحت الدائرة للمستأجرين بزراعة ما يرغبون زراعته قبل زراعة الصيفي وكانت نتيجة ذلك من ارداء النتائج على المزارعين وقد ظهرت اعظم ظهور في سنة ٥٠٥ حيث اصيب محصول القطن اصابة هائلة ما ذال المزارعون يشعرون بآلامها اللآن

، ۲۷ کنوز

ومجمل القول هو ضرورة ترك الأرض صالحة لزراعة قطن جيد يحتمل العوارض والاصابات

ويزرع هذا النبات في شهري (فبراير ومارث) بنجاح تام ويجب ان يكون ميعاد زراعته بالوجه القبلي سابقا لميعادها بالوجه البحري بمدة تتراوح بين العشرين والثلاثين يوما على النقريب وذلك نظراً لزيادة حرارة الجو بالصعيد دون الوجه البحري

وطرق الزراعة كثيرة ولكن الامور الجوهرية فيها واحدة تقريبًا والاختلافات هي في الأمور الثأنوية في الزراعة ولا قيمة لها في نظر المزارع المحرب كما لا تأثير لها على نتأنج المحصول بالمرة. ولذلك نذكر بعضها و ترى في ذلك الكفاية لا سيما وقد ثبت ان الامور الجوهرية الواجب شدة العناية بها والموصلة لنجاح الزراعة نجاحاً مؤكداً باذن الله تنحصر بالنقريب في النقط الآتية وهي

اولاً راحة الارض المراد زرعها صيفياً من زرع المزروعات المنهكة لها والمحتاجة لكثير من الغذاء . لان تكرار زراعة الصيفي بالتوالي امر سيئ التتيجة كما أن زراعة القطن بعد زراعة منهكة كالقمح امر مشكوك في جودة محصول زراعته

ثانياً تعويض ما تفقده الارض من الجواهر المغذية للنبات بواسطة ستمال الاسمدة العتيقة الكفاية حتى يدوم خصبها وتكون قادرة دائماً على اعطائنا محصولات قوية نامية

النَّا زرع القطن في الوقت المناسب بدريًا لأن الزراعة المتأخرة تكون اكثر عرضة للاصابات وللتأثر من الرطوبة وغير ذلك

رابعاً تشميس الارض واجادة خدمتها وعدمزرع مزروعات قبل القطن في سنة زراعته لان زراعة اي مزروعات تؤثر على نمو شجيرات القطن خامساً انتقاء البذور السليمة النقية وتحري بعدها عن الاختلاط بما دونها في المرتبة كبذرة القطن الهندي مثلاً الذي اختلطت بالعفيفي فاضرت بمحصوله وببذرته الجديدة المنتقاة

ويمكن عييز بذرة القطن الهندي من العفيفي لأن بذرة الهندي طويلة دقيقة من احد طرفيها كما ان شجرات الهندي عند اول ظهورها عتاز بحمرة كثيرة توجد عندملتقى الورقتين الأولتين بالساق. بخلاف القطن العفيفي فان هذه الحمرة قليلة فيه جداً

وكذلك تعلم شجيرات الهندي وهي كبيرة فانها تكون قليلة اللوز نامية الشجرة وقطنها ابيض قصير الشعر

وبالجلة يجب نقاوة هذه البذور الرديئة عند الشروع في الزراعة شم عند عملية الخف (الحل) فان هذين الوقتين مناسبان لاجراء هذا العمل اما قلع الشجيرات بعد نموها فليس من الحزم في شيء

سادساً تخطيط مزرعة القطن الى خطوط منظمة تتجه للشرق داعـاً ولا ينقص بعد الخط عن الآخر عن ٧٥ الى ٨٠ سنتيمترا تقريباً

سابعاً سقي القطن من يوم تكامل نباته الى يوم انضاج محصوله بنظام تام وخصوصاً في زمن تكاثر المياه النيلية (ورأيي ان الحكومة تأذن باستمرار عمل المناوبات حتى تأمن الزراعة من ضرر مؤكد مازال المزارعون يتبعون خطأهم فيه اعتماداً على عادات قديمة ضارة

ولولا الشدة الحاصلة من الحكومة لامور لاقيمة لها لطلبت الشدة

منها في هذا الأمر الحيوي العظيم محافظة مني على مصلحة وطني وقومي ثامنًا عزيق القطن عزيقًا مستوفيًا بشرط ان يلاحظ في اجراءه مساعدة النبات بأتربة الريشة البطالة ولا نقول شيئًا عن اعدام النباتات الطفياية فان ذلك امر بديهي يحصل دأمًا من عمل العزيق

تاسعاً جني المحصول بعد طلوع الشمس وتطاير الانداء وجفاف شعر القطن منها لسكي لا تكون مرطوبة فيتأثر القطن من الرطوبة فينحط ثمنه . ثم يجتنب بالمرة تلك الطريقة الناقصة التي يعملها في بعض الاحيان صغار المزارعين وهي انهم يرطبون القطن بعد تعبئته في الاكياس قبيل مبيعه للتحار ليزيد ذلك في وزنه فانها طريقة خسيسة لا فائدة منها على الاطلاق بل هي ضارة ضرراً عظيماً للطرفين

عاشراً دوام تفقد مزرعة القطن حتى اذا ظهرت اصابته ببويضات الدود مثلاً (وهو امر اصبح لسوء الحظ عادياً) يبادر حالاً باتلاف هذه البويضات باي طريقة ممكنة. وليس من الضروري اللازم ان تنزع الاوراق المصابة بالبويضات كلم ابل يكفي ان ينزع القسم المصاب فقط لان الاصابة لا تكون في جميع محيط الورقة ابداً. وبقاء القسم السليم من الورقة وهو معظمها بالشجرة امر نافع لاستمرار نموها دون معطل خصوصاً وقد جربت هذه الطريقة في سنتنا الحاضرة فوفت بالغرض المقصود كما اخبرني بذلك احد حضرات المديرين

حادي عشر استمرار عمل التجارب في كلما يخطر على فكر المزارع من مظنة التحسين فأن هذا هو الطريق القويم لتحسين النوع واجادته ثاني عشر استعمال تجارب الحجربين في اعدام دودة القطن بواسطة

السوائل القتالة للدود (شكل تجربة ايضاً) وخصوصاً في الامور الممكن استعالها بدون ضرر كالحلتيت والجير وما اشبه. لان السوائل السامة يتعذر تجربتها على المزارع ويخشى شرها

بشرط ان تكون التجربة دأمًا بعناية زائدة وفي مقدار قليل من الأرض. وكلما ثبتت فائدته ينشر بكل طرق النشر لتعم هذه الفائدة

مع التفكير من كل مزارع في الوسائط المرقية للزراعة المهلكة لاعدائها. فان هذا التفكير من الفروض الواجبة على كل ساكني هذا القطر لان تعاون الناس بعضها لبعض من اكبر الوسائط المؤدية للرقي والسعادة وبالجملة فيجب الاهتمام بهذه الامور الرئيسية المذكورة وما هو في مرتبتها مما لم نذكره

اما كيفية الزراعة فيكفي ان تكون على الطريقة الآتية او مايقاربها مثلاً. بعد تخطيط الأرض وتجهيزها وتفصيلها وترتيب مساقيها وتتميم كل لازم من الأمور الخدامية تستحضر الثقاوي الجيدة النقية من بذور الاصناف الرديئة. وهي لا تزيد عن ثلاثة كيلات من البذرة ثم تزرع البذور في الثلث الأعلى للريشة القبلية للخط في حفر يحفرها المزارع ويضع في كل حفرة الى عشر بذرات يغطيها بالاتربة الناعمة بشرط ان تبعد كل حفرة عن الثانية بمقدار نصف متر نقربياً. ويحسن ان يكون بيد الفلاح قطعة من الخشب او عصا لمقياس البعد بين الحفيرات وبعضها لان قطعة من الخشب او عصا لمقياس البعد بين الحفيرات وبعضها لان ذلك يدعو لضبط الزراعة. والغرض من هذا البعد هو تمتع النبات بحرارة الشمس وضوئها

و بعد مضي بضع أيام يمكن اعادة سقي الزراعة بالاشتهاء و بغاية الدقة

بمعنى ان تمر المياه بالخطوط مروراً فقط لان كثرة الرطوبة في هذا الحين ربما أضرت بالبذور فعطلتها عن النمو (ويلاحظ في هـذه السقية معدن الأرض وحاجتها لذلك) وبعد هـذه السقية التي يسمونها (ماء الحياة) تترك الزراعــة الى ان يتم ظهور جميع النبات وذلك يمكن ان يكون بعد مضي أسبوعين نقريبًا اذا لم يعطل بعوارض جوية (كالمطر) ثم ينظر للحفيرات التي لم ينبت زرعها فتعاد زراعتها (الترقيع) ثم بعد ذلك تسقى الزراعة بغاية الانتظام وعلى قدر حاجتها للسقي . وعند ترعرع النبات نوعاً واستغنائه عن التساند ببعضه تخف النباتات الزائدة ويترك في كل حفيرة شجر الن فقط. ثم تعزق الزراعة عزيقاً مستوفياً يخفف صلابة الأرض من السقي ويقطع دابر الحشايش والنباتات الطفيلية . وبعد عمل العزيق تترك النباتات لتتنفس وتربة الارض لتتحلل ويخف تماسكها من أفاعيل حرارة الشمس ثم عند احتياجها للسقي تسقى بانتظام ايضاً ثم تعزق عزيقاً ثانياً يؤخذ فيه بعض اتربة الريشة البطالة ونقرب للنبات لمساعدته على النمو ثم تمكث الارض بعد عمل العزيق مدة كالأولى أعني أن العمليات الحدامية لا تتبع بعضها مباشرة بل يجب دأمًا أن العزيق لا يكون الا بعد السقي بأيام حتى تجف الارض من الرطوبة ويمكن عمل العزيق

كذلك السقي لا يكون بعد العزيق مباشرة لان هدذا العمل يبطل العزيق ويضيع معظم فأثدته ولا بد للنبات من الراحة من العمليات ليتنفس وينمو . ثم تسقى الزراعة بحسب احتياجها ايضاً ثم تعزق للمرة الثالثة عزيقاً مستوفياً يزاد فيها اخذ الاتربة من الريشة البطالة و نقريبها الى النبات كما حصل عند عمل العزيق المرة الثانية بشرط ان لا يوجد بعد هذا العمل

للحشايش والنباتات الطفيلية بمزرعة القطن آثر . وفقط يلتفت عند عمل العزيق لجذور الشحيرات كيلا تتأثر من تقطيع بعضها اثناء ذلك ثم تسبيخ بطريق التكيش اي يوضع جانباً من الاسمدة العتيقة تحت جذور نباتات كل حفيرة ثم تغطى هذه الاسمدة بالتراب الذي أخبذ من الحفيرة ثم تسقى الزراعة بعد مدة يتنفس فيها النبات وتتحلل التربة بحرارة الشمس كما سبق الذكر ثم تعزق الرابعة التي هي عبارة عن تقريب باقي آتربة الريشة البطالة للنبات ولفه وتنظيم الخطوط معد ذلك على الطريقة التي نوعتها عمليات العزيق. ثم تسقى الزراعة بعد ذلك بحسب احتياجاتها الواجب رعاية وحفظ زراعة القطن فيه من اضرارها من كثرة السقي ويلاحظ موالاة الزراعـة والعناية بها الى ان يتم انضاج اللوز واخـذ

هذه هي احدى طرق زراعة القطن . وبعض المزارعين يزرعون بهذه الطريقة تقريباً الا انهم يرون افضلية نزول المياه بالخطوط بحالة مشبعة الى ان تصل المياه الى ثلثاي ارتفاع ريشة الخط ثم تترك الارض الى ان تجف نوعاً ثم تحضر البذور التي يكون سبق وضعها في الماء مدة ائتى عشرة ساعة تقريباً . ثم تزرع في آخر علامة الماء من جهة قمة الخط . وبعد الزراعة تسقى وبعدها يداوم على موالاتها بالخدمة والسقي كالطريقة السابقة وبعض المزارعين يخالفون هذه الطرق قليلاً ولكن في امور غير جوهرية كما سبق الايضاح فنكتفي بما ذكر عاماً منا أن هذه الاختلافات البسيطة متعددة بتعدد المديريات وعاداتها الزراعية تقريباً

دورة القطن

(اكتشاف الدودة)

يتصفح الباحث عن بدء ظهور دودة القطن بمصر بطون الاسفار فلا يكاد يحصل على نتيجة يصح الاعتماد عليها والركون اليها اكثر من التعويل على القيل

فمن ذلك ماعلق بالذهن من قول بعضهم: ان ابتداء ظهور هذه الآفة كان في مابين سنتي ١٨٦٠ و ١٨٦٥ اي زمن الحرب الامريكانية الاهلية حيث ارتفعت اتمان الاقطان في خلال هذه المدة ارتفاعاً عظيماً اوجب زيادة اقبال المزارعين في مصر على ازدراع القطن لدرجة سببت وجود هذه المدودة الخبيثة. ولكنها كانت لا تزال مهملة مغفلة لا يفتكر فيها الى سنة ١٨٧٧ حيث اشتد فتكها بهذا النوع فتنبه لها المزارعون ولكن تنبيه الاعذل الضعيف تلقاء القوي المسلح

ومن ذلك العهد استمرت شكاوي المزارعين من اضرارها بمزروعات القطن مرتفعة فلم تجد الحكومة بدًا من العناية بها والاهتمام بمطاردة الدودة فانتخبت في سنة ١٨٨٣ لجنة للبحث فيها والتروي في علاجات المراض القطن منها

ولما كان القطر المصري في تلك الايام مضطرب الاحوال الداخلية مزعزع الشأن السياسي وقد دوهم على الاثر بالاحتلال الانكليزي ومرض الكوليرا فزادت اموره اختلالاً وارتباكاً. لم تنجح اللجنة في

مأموريتها ولا حصلت على القصد مما نيط بها وكذلك كانت تتيجة لجنة سنة ١٨٨٤ تقريباً

ولم تكد الاحوال الاجتماعية والسياسية تهدأ قليلاً وتدخل الناس في شبه سكون حتى عاد صوت التشكي من مضار هذه الحشرة لا سيا وقد اشتدت وطأتها في السنين التالية للتاريخ المنقدم الى سنة ١٨٩٤ فعادت الحكومة لعنايتها الاولى فكلفت بالامر لجنة من كبار رجالها . فبحث هذه اللجنة المسألة ملياً وتفاوضت فيها طويلاً وقدمت اخيراً للحكومة النقرير الآتى

« في يوم السبت ٧ سبتمبرسنة ١٨٩٥ اجتمعت اللجنة الخصوصية التي نيط بها اعداد مشروع خاص بابادة الدود مؤسس على الابحاث التي اجريت بمعرفة اللجنتين الفرعيتين وتدونت في جملة لقارير رفعت الى اللجنة العمومية بالقاهرة وعلى اهم النقارير التي نقدمت لكلتا اللجنتين مباشرة او للجنة العمومية وعلى نقرير المستر ولسن وبعد المداولة رأت

حيث ان عملية نزع الاوراق المصابة ببيض الفراش التي اهتدت اليها الحكومة من قبل قد جربها خاصة المزارعين وظهر لهم نجاحها فعملوا بها لبساطتها وقلة نفقتها

وحيث قد مضى الزمن الكافي لتجربتها وظهور فوائدها وقد كان خطابها يكثرون سنة فسنة

وحيث ان البعض لا يزال مصراً على عدم العمل بها وان ثبت له نجاحها ولماكان من الثابت سريان العدوى من الارض المصابة الى الارض السليمة وبذلك يصير تعب المجتهد باطلاً

م **۲۸** کنوز

وحيث انه ورد في اغلب النقارير المقدمة من اللجنتين الفرعيتين وفي نقرير المستر ولسن ناظر مدرسة الزراعة الجث على التنقيـة وغمر الاراضي بالماء حينما تكون الشرنقة مختفية في باطنها توصلاً لابادتها

لهذه الاسباب قررت اللجنة الخصوصية ان تضع تحت نظر اللجنة العمومية القواعد الآتية ومتى تصدق عليها يعمل المسعى اللازم لاستصدار الرعال بالتنقية

(اولاً) يتمين على كل مزارع قطن ان ينزع من شجيرات غيطه الاوراق الملطخة ببيض الفراش او باليرقان وحرقها

(ثانياً) حيمًا تكون الحشرة في باطن الارض على حالة شرنقة يتعين على زارع الغيط ان يغمر غيطه بالماء كل ثمانية ايام المرة الاولى عقب اختفاء الدودة مدة النهار من الزرع المصاب ثم يوالي الري الى ان تهلك جميع الشرائق

(ثالثاً) اذا اصيب غيط البرسيم والخضارات بالدودة يتعين على الزارع بعد خلو الارض من المحصول ان يرويها اولاً ثم يحرثها ثم يغمرها بالماء ثانياً

(رابعاً) اذا قصر الزارع في العمل بنص هذه المواد الثلاث اعني انه اذا لم يقم بعمليتي التنقية والري للحكومة ان تجري تلك الاعمال بمصاريف من طرفها وترجع بقيمة تلك النفقات على المزارع مضافاً اليها خمسة وعشرون في المئة وفي هذه الحالة يتعين على اهل القرى المجاورة نقديم الانفار والماشية التي تستدعيها تلك الاعمال مقابلة اجرة تدفع لهم حسب المقرر في كل جهة

وهذه القواعد قررت اللجنة الخصوصية وضعها كما ذكر بأنحاد الآراء ماعدا حضرة احمد زكي بك احد اعضائها فانه قال

(اولاً) وافق على تنفيذ احكام المواد الاولى والثانية والثالثة من حيث استعال الوسائل المـذكورة بها فقط بدون ايجاب استعالها على المزارعين وذلك اكتفاء بمجرد نصح وارشاد ببذلونها للمزارعين خصوصاً في مبدأ ظهور أوان الاصابة معاونون يستخدمون بالمراكز من متممي الدراسة المتخرجين من مدرسة الزراعة

(ثانياً) لم يوافق على تنفيذ احكام المادة الرابعة بل رأى استبدالها بطريقة تنفيذ نقتر حها الحكومة تكون ايسر على نفوس الاهالي واسوغ قبولاً من الطريقة الايجابية الجبرية الموضوعة بتلك المادة الرابعة مثل طريقة ان الحكومة نفرض عوائد زهيدة عند الاقتضاء على ما يتصدر خارج القطر من تجارة الاقطان لتحصل من تلك العوائد بقدر ما تنفقه اجرة مقابل اتعاب فقراء الاهالي الذين تستأجرهم من البلاد في جمع الاوراق المصابة والديدان فتعود المنفعة على البلاد نفسها او بطريقة تكون أبسر من ذلك

ثالثاً يرى ان ماوافق اللجنة عليه ورآه هو من هذه القواعد زاد عليه الست مواد الآتية وهي (الاولى) نصح وارشاد الاهالي لان يختاروا اجود الابذار القطنية لزراعتهم لان البذرة من اهم المكونات لبنية النبات فان كانت من اجود البذور كان نباتها بالطبع اقوى (بقدر جودتها) على مقاومة الاصابات فلا يتأثر منها في الغالب الا باقل من أثره لو كانت بذرته ضعيفة او غير جيدة كها ان قوي البنية يكون في الغالب

اشد مقاومة للدآت مما لو كان ضعيفها ولهذا يجدر بالحكومة (كما ارتأى سالفًا جناب السير الون بالمر المستشار المالي) انتقاء وشراء اجود الابذار القطنية من مالها وبيعها للراغبين من الزراع وربما امكنها بيعها باقل من الثمن الذي يشترى الزراع به البذرة الغير الجيدة ولا يخفى ما في ذلك من الفوائد الاقتصادية الزراعية العائدة منفعتها وخصوصاً على الاهالي (الثانية) نصح وارشاد الاهالي بعدم غرس القطن في اكثر من ثلث الزمام لمنع اضعاف وانهاك الارض وان لا تزيد شجيرات القطن في كل فدان عن ثمانية آلاف شجرة وان تكون خطوط الزراعة من الشرق الى الغرب كلما امكن ذلك لتنخللها حرارة الشمس والشرد المهلكمين للدود والفراش ساعتين في النهار أكثر مما لوكانت الخطوط من الجنوب للشمال وللازدياد في قوة ونمو النبات ولامكان تفقده عنــد الاصابات (الثالثة) ان تجري الحكومة ما يقتضيه تحريم صيد انواع الطيور المتغذية بالحشرات كالعصفور الاسود (الممروف بعصفور الجنــة) او كالطير المعروف (بابي قردان) وغير ذلك (الرابعة) نصح وارشاد الاهالي بمنع تخزين حطب القطن المصاب بالاراضي خصوصاً في المدة من ابريل لغاية يوليه (الخامسة) ان تلاحظ الحكومة توفيق حالة المناوبة في الري الى تمكين الاهالي من ري الاقطان في كل جهة حسبها ذكر في المادتين الثانية والثالثة (الثالثة) ان تعد الحكومة بمكافأة ما (تقدرها عند الاقتضاء) لمن يأتي

بعلاج آخر مستطاع الكلفة والاستعمال تتيقن بتكرار تجاربه كونه مبيدا

لجميع جراثيم دودة القطن او دودة اللوز او قمل النبات او الجميع مع عدم

اضراره بنفس النبات اه »

ومع اهتمام الحكومة هذا وبالرغم عن ظهور النقرير المذكور وعلم الجمهور المصري به لم تبد لذلك أية فائدة . وبقيت زراعة القطن في مصر متأثرة لانفعالات الطقس والعوارض الجوية فاذا كان الجو رطباً اشتد فتك الدودة وضررها وان كان حاراً ضعف أثرها وخف قليلاً أذاها

وقصر الفلاحين نظراتهم على تغيير الجو ونسبتهم وجود الدودة اليه جعلهم يعتقدون ان الدودة مسببة عن الانداء الجوية ولسوء الحظ لم يوجد من يستطيع اقناعهم بغير هذا الاعتقاد الفاسد لاستلزام الاقناع الى طرق محسوسة فعالة . وقد كان في الاستطاعة القيام بهذا الامر لوجهاء القطر واماثله الذين عليهم المعول في مثل ذلك الامر وكانت غاية ماتكلف به الحكومة ليس الا ان تصرف قليلاً من عنايتها لحث وتحريض اولتك الوجهاء والاعيان الى القيام بما ذكر .

وليس في الامر مع خطارته مطلق صعوبة لو ان الامة والحكومة فكرتا فيها اشرنا اليه باقتراحنا بهذا الكتاب من تأليف جمعية زراعية اهلية وظيفتها النظر والتفاوض فيما يحفظ المزارع من الآفات ويقيها غائلات الحشرات بحيث يكون في الاعضاء المنفذين لمقترحات هذه الجمعية قوة الاقناع فوق الوجاهة المطاوبة . فقد حكا لي شقيقي (مصطفى افندي عزمي) وكان من موظفي الادارة في الاقاليم انه كان يجد اشد صعوبة في اقناع الفلاحين بحقيقة دودة القطن فنبهته الى انه لا يمكن اقناع الفلاحين بذلك الا بوساطة فعل محسوس فابتاع نظارة مكبرة (عدسة بخمسة قروش) واخذ في ان يقدمها للفلاحين فرأوا منها حقيقة اللطخات التي اصاب الدود بها اوراق القطن . وابصروا بويضاته واعترفوا بانها

بويضات الفراشة المعروفة بابي دقيق ومن ثم اهتم اولئك المزارعون الذين استمعوا نصائحه بمزروعات القطن والتحوط لها بالوقاية المبتغاة

ذلك مثال الذي يريد مقاومة الاعنقاد خصوصاً في العامـة الذين لا يصدقون منقولاً ولا يتفهمون معقولاً ولو ألبث اغزر الناس مادة واوسعهم عقلاً ينصحهم ويهديهم زمناً ماكانوا منه الا بمنزلة الغلام من ضرة والدته لا يفتى يعتقد انه فيما تكلفه به مسخر وليس له من فائدة سوى التعب وضياع الاوقات

ولا اعاد الله سنين اشتدت فيها وطأة الدودة بحالة فظيعة جداً. وذلك في سنتي ١٩٠٤ و ١٩٠٥ ولم انس ماحييت اصابة القطن في السنة الاخيرة منهما بالوجه القبلي وبالخصوص بمديرية المنيا

وقد كنت في هذه السنة مفتشاً للدائرة السنية لتفاتيش المعصره والمنيا وابي قرقاص والروضة وكأنما إنا وقد تذكرت ذاك انظر ليلة اشتد هول الندوة المسلية وانتشر انتشاراً مريعاً جداً بحيث أمست المديرية مريضة القطن في جملة مزارعها مرضاً لا يرجى معه برؤ

ثم اعقب هذا اصابة المزارع بدودة لوز القطن بحالة شنيعة لم يسلم منها الا من لطف الله به وهو أندر من النادر . فعظمت المصيبة وتفاقم الخطب . لاسيما وان مزارعي أطيان الدائرة السنية في تلك السنة كانوا قد تهوروا فزرعوا من القطن ما يزيد عن الستين في المئة من اطيان الدائرة المؤجرة لهم نقر بهاً لان هذه المصاحة تركتهم وشأنهم يزرعون ما يشاؤون بخلاف ما اعتادته من التمسك بوضع حد لزراعة الصيفي كل سنة : فكان المصاب آلم والخطب أشد . ولا زال لليوم كثير من اولئك المتهورين في المصاب آلم والخطب أشد . ولا زال لليوم كثير من اولئك المتهورين في

الزراعة تلك السنة يشعرون بضيق مالي نتيجة اندفاعهم السابق وحين اذ اشتد الأمر وتعاقبت الكوارث اصدرت الحكومـــة

دكريتو خديوي هذه صورته :

«المادة الاولى . اوراق شجرالقطن التي يظهر عليها بيض دودة القطن يجب نزعها واحراقها في الحال

متى ثبت للسلطة الادارية وجود هذا البيض في اية ارض منزرعة قطناً وكانت كميته كافية لاحداث خطر عام فيكون نزع الاوراق المصابة واحراقها تحت مراقبة هذه السلطة الادارية واذا اقتضت الحال يكون ذلك عمرفتها

المادة الثانية. يجوز للسلطة الادارية ان تكلف كل صبي بلغ من العمر اكثر من تسع سنوات واقل من سبع عشرة سنة كاملة وكان معتاداً على اشغال الزراعة بان يساعد في اجراء الاعمال المذكورة باجرة يقدرها المدير لكل مركز من مراكز مديريته حسب السعر الجاري في الجهة المصابة بعد اخذ رأي اللجنة المحلية للجمعية الزراعية الخديوية ان وجدت

المادة الثالثة . يجب على السلطة الادارية قبل مباشرة الاجراآت المذكورة من تلقاء نفسها ان تسأل مالك الارض او نائبه او مستأجرها عما اذاكان يرغب القيام بها بنفسه فاذا قبل ذلك جاز للسلطة الادارية بناء على طلبه ان تضع تحت تصرفه العدد الكافي من الصبيان للعمل نظير ما يدفعه مقدماً للسلطة المذكورة يومياً من المبالغ اللازمة لسداد الاجرة المادة الرابعة . اذا لم يكن المالك او نائبه او المستأجر قادراً على

بعد هذا بقيت الحرب سجالاً بين المزارعين وعوارض الجو وبين الدودة . فاذا اهتم المزارعون في سنة بمكافحة الدودة وساعدتهم عناية الله بايجاد الحرارة في الطقس تغلبوا ونجت مزارعهم من التلف: والسنة التي يتواكل فيها الفلاحون اويهماون لسبب اتفوز الدودة وتعيث بالمزروعات وتفتك بالحصولات ايما عيث وفتك . وهكذا كانت حال الاقطان بين ارتفاع وانخفاض . والحكومة فيما بين ازمنة هذا المعترك الخطر تهزل تارة وتجد اخرى حتى سنة ١٩٩٠ الحاضرة قوي الطقس من ضعفه وتنقى الجو قليلاً فاستفادت المزروعات وكان القطن ولله الحمد فيها الى يوم ١٠ الجو قليلاً فاستفادت المزروعات وكان القطن ولله الحمد فيها الى يوم ١٠ ستمبر (يوم تحرير هذه السطور) احسن منه بكثير من ذي قبل

والحق نقول ان ما تتمشى عليه الحكومة من تعيين معاونين لملاحظة الدودة وتنقيتها من المزارع بهيئة ظيورات لا ريب مثبط لهممهم محبط لاجتهادهم مضعف لامالهم في رجاء المكافأة اذا هم جدوا واجتهدوا

على ان هذا ايس كل ما يطاب من الحكومة انتي كان يؤمل فيها ان توسع النظرات وتكثر التأملات للزراعة وتهبها العناية الكبيرة في كل حين وزمان بقدر عامها بحاجة البلاد . اذ ما خفي ان الاطيان المعتاد زرعها قطناً في كل سنة بالقطر المصري لا نقل عن مليون ونصف مليون من الافدنة . واذا اثرت الدودة في حاصلاتها بنقص قنطار واحد من كل فدان وهو اوسط ما يمكن احتسابه من النقص وافترضنا للقنطار ثمناً وهو خمسة جنيهات كانت الحسارة من ذلك في سنة واحدة لا نقل عن سبعة ملايين جنيه . واي شيء احق باهتمام الحكومة وعنايتها من التحوط على فقدان سبعة ملايين جنيه ؟؛ ولسنا في حاجة لضرب الامثلة التحوط على فقدان سبعة ملايين جنيه ؟؛ ولسنا في حاجة لضرب الامثلة

مباشرة الاعمال المذكورة او امتنع عنها او اهماها فعلى السلطة الادارية تحرير المحضر اللازم واجراء العمل بنفسها وفي هذه الحالة تعتبر المصاريف كرسم اضافي على العقار يكون تحصيله بالطرق المقررة لتحصيل ضرائب الاطيان بحيث لا تزيد المصاريف في كل مرة عن عشرين قرشاً صاغاً عن كل فدان واحد المادة الخامسة . يجوز ان يكون عمد البلاد نائبين عن السلطة الادارية فيما يتعلق بالاحكام المذكورة ويباشرون العمل تحت مراقبة المديرين والمحافظين والمأمورين وغيرهم من العالى الذين يعينون لهذا الغرض المديرين والمحافظين والمأمورين وغيرهم من العالى الذين يعينون لهذا الغرض

ويساعد العمد فى ذلك مشايخ البلاد وخفراؤها المادة السادسة . يعاقب، بالحبسلمدة لا تتجاوز شهراً واحداً او بغرامة لا تزيد عن جنيهين مصريين

اولاً – كل من افلت صبيًا من تكليفه بالمساعدة المنصوص عنها بالمادة الثانية

ثانیاً ـــ کل من کان مکلفاً بنزع الاوراق او نقلها او احراقها ثم وقع منه اي فعل او اهمال يمکن ان ينتج عنه عدم احراقها

المادة السابعة . يعاقب بالحبس لمدة لا تتجاوز اسبوعاً واحداً او بغرامة لا تزيد عن جنيه مصري واحد :

اولاً — كل صبي امتنع عن قبول التكليف المنصوص عنه في المادة الثانية او حاول التخلص منه

ثانيًا – كل صبي صار تكليفه بالمساعدة طبقاً للمادة الثانية فامتنع عن العمل

وصادقت الجمعية العمومية على صورة هذا الامر فنشر في ١٢ ابريل»اه



انثي فرأش الدودة القارضة

اما الذكر من هذا الفراش فلونه اشد اصفراراً من الانثى وجسمه اصغر منها والفراش يطير ليلاً ويسكن نهاراً كباقي اجناس فراش دودة القطن . ويتشكل من فراشة الى بيضة الى دودة الى شرنقة كها يتشكل فراش دودتي الورق واللوز: ويوجد ذباب يتغذى على شرائقه فيديد معظمها . وهذا من لطف الله بخلقه والا كان لكثرة بيضه اكثر عدداً من اوراق الشجر وبذلك يكون اعم ضرراً

دودة الورق

لا خلاف في ان اصل الدودة بويضات لا نأثيّ حشرة « ابودقيق » وحجم البويضة منها بالتقريب ٤٦ ملليمتراً في المحيط . وعرضها ٣٧ ملليمتراً ولونها يختلف بين اخضر يميل الى الاصفرار واصفر برنقالي . ووجهها معلم بخطوط لماعة

وتبتدي هذه الخطوط من قرب قة الرأس ثم تختفي شيئًا فشيئًا حتى تزول عند الطرف الآخر من القناع الذي يكون في العادة مستطيلاً او مدوراً قليلاً وغير معلم بشيء

على ذلك مع ما لا يزال عالقاً بالاذهان من خسارة مثل هذا القدر في السنين الماضية ولم ننس أبداً سنة ١٩٠٩ التي لم يعدها فلاحو مصر من سني الدودة . وفي ذلك العظة البالغة والعبرة لمن يعتبر

أنواع الرود ومناشئ

قد وصف كثير من علماء الحشرات دودة القطن و بحثوا عن ادوائها وبما انهم لم يتركوا من تعاريف ذلك شيئًا للمستطلع فانا في ما يلي موردو تفصيل مختاراتهم معتمدين على ما جاء منه بمجلة الجمعية الزراعية ونشراتها ومصادر اخرى على ما استنبطناه في هذا النحو من اختباراتنا و تجاربنا

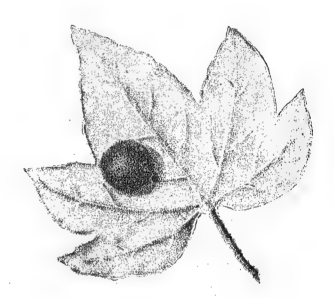
الدودة القارضة

لاول وهلة من نمو القطن وظهوره يصادم بالدودة القارضة فتضره الضرر البليغ وتضطر المزارع لاعادة زرعه (الترقيع) والقطن الذي يصاب بدودة القرض هذه لا يفلت من شرها الا اذا استمر نامياً وقويت سوقه

وتتولد هذه الآفة الضارة من بيض فراش « ابو دقيق » كما تتولد دودة الورق واللوز . وتضع الانثى من هذا الفراش جملة مثات من البويضات . وزمن تفريخها يختلف بحسب الفصول

وطول اجنحة الانثى من ٤١ الى ٤٤ ملايمتراً ويستطيل جسمها الى ٢٠ ملايمتراً. ولون الاجنحة الامامية اسمر. والخلفية بيضاء باخضرار ومقدار حجمها الطبيعي كالشكل الآتي

وتضع الاثى بويضاتها على الاوراق بشكل غير منتظم مدور او بيضوي او مستطيل يشتمل على طبقتين او اكثر . وفي بعض الاحايين على طبقة واحدة : وطبقة البويضات الملاصقة للاوراق يكون البيض بها اكبر حجها : واحياناً تضع البويضات صفوفاً بعضها متلاصق ببعض . وتظهر اللطع على الاوراق كها في الشكل الاتي



ورقة قطنءايها بويضات دودة الورق

ولا يعلم بالضبط مقدار ماتضع الاثي من البويضات من حيث علم انه يختلف كثيراً في عدده . وآخر مادل عليه الاستقراء ان الواحدة تضع حوالي الثلاثمئة بويضة وقد يكون اقل او اكثر

وفي الغالب تضع الفراشة بويضاتها دفعة واحدة على الجزء الاسفل من اوراق القطن توقياً من تأثير الشمس

وتفرخ البويضات في ايام الحر الشديد في مدة ثلاثة ايام. وايام

الخريف في خمسة أيام . وربما افرخت أيام الحر الشديد في مدة يومين فقط

وقبيل الفقس ببضع ساءات يمكن رؤية الدود داخل النشاء بشكل اسود منبر

ويفقس البيض جميمه دفعة واحدة ويخرج منه الدود الذي يبحث من فوره على الغذاء

الدودة

تخرج الدودة من الفقس وطولها ملايمتر واحد ورأسها كبير اسود لماع وجسمها اخضر مغطى بجملة ادران لحمية سودا، ظاهرة موضوعة على صف واحد في طول الدودة ما عدا الفقرة الاولى والثانية منها: وينبت من كل درنة خصلة من الشمر ذات لون اسمر: وتكون الأرجل الخلفية في الفقرتين السادسة والثامنة منها غير تامة مما يستلزم ان يكون مشي الدودة وثباً. وهذا يزول بعد الدور الاول. ولها ثمان ازواج من الارجل: ثلاث منها في مقدمتها: واربع في الوسط وواحدة في الخلف كا في الاشكال هذه

دودة سغيرة في أول تفريخها



دودة تامةالنمو في حالة سكون



دودة تامة النمو زاحفة

و بعد الفقس تلتهم الدودة اولاً النسيج الذي يكون لها كالغطاء: ثم غشاء الورقة السطحي الذي كانت عليه البويضات ثم تتغذى على المادة اللينة (المنسوج الشبكي) من الاوراق حيث تحدث تمزيقاً بسيطاً مرئياً في الورقة

وتنسيج الدودة خيطاً حريرياً تنتقل بواسطته من ورقة لاخرى: وبه تتعلق عند هز الأوراق فلا تسقط على الارض بل تبقى معلقة في الهواء ثم تعود للورقة اما بالتسلق على هذا الخيط الرفيع او لفه حول نفسها و تكون هذه الخاصية فقط للدود كما في شكلي الدودة في اول خلقتها والدودة وعرها خمسة ايام صحيفة نمرة ٢٢٩ ولولاها لسقط اكثر الدود من على الاوراق للأرض ومات. وللدودة اربعة اطوار تتغير فيها: فتكبر في اثنائها ويتغير لونها فتنقل من لونها الاول الى لون غامق ثم الى لون اسمر رمادي حتى يتم نموها فتصير ذات لون زيتوني أو زيتوني اخضر او رمادي او اسمر ارجواني. وتكبر في الحجم الى ان يصير طولها ٤ سنتيمترات نقرباً

ولا تقتصر الدودة في غذائها على الاوراق التي تفقس عليها بل تتعدى ذلك الى الاوراق الاخرى اللينة من النبات: وعند ما تكبر تتغذى ايضاً على الزهور واللوزات الصغيرة: وفي هذا الوقت تترك الاشجار في النهار وتختفي في باطن الارض لتستظل من حرارة الشمس

وتختلف مدة بقائها دودة . ولكنها لا تتعدى في فصل الصيف الاسبوعين وقد تزيدتلك المدة في فصل الخريف . ثم تنتقل الى دور الشرنقة

بعد ان يتم نمو الدودة تدخل الى باطن الارض وتنسج حول نفسها

خلية ويكون شكل هذه الخلية طولياً بحيث تكون الرأس بقرب سطح الارض ويكون لون الشرنقة بعد تكاملها احمر لامعاً بسوادعسلي ومتوسط طولها ١٦ ملليمتراً ومحيطها ٥ ملليمتراً ورأسها والجزء الأمامي منها وغلاف الاجنحة مجعد واسود من بقيتها. والمدة التي نقضيها في طور الشرنقة تختلف من ٧ الى ١٤ يوماً وذلك بحسب اختلاف الفصول وقد تزداد هذه المدة في الخريف والشتاء وهذا شكلها



دودة في حالة التشر نق

الفراسه

یخرج فراش دودة الورق من الشرنقة بعمد مضي مدة التشرنق ذکراً او انثی

فأما الذكر فيختلف طول اجنحته من ٢٩ الى ٣٧ ملليمتراً وطول جسمه من ٥ الى ٣٧ ملليمتراً . وهو افتح من الاثى في اللون ويمكن تمييزه بسمولة وذلك باللون المعدني الازرق الذي يرى في الرأس او حولها وكذا العلامات الصفراء اللماعة التي توجد في اطرافه والموجودة أيضاً في وسط الاجنحة الامامية وجسمه دقيق محدد طرفه اكثر من الاثي وهاك شكله



ذكر فراش دودة الورق

يتحقق للآن طرق التخلص من هذه الداهية الداهمة مع انها معلومة بالقطر المصري من خمسين سنة تقريبا

ويمكن ان تصيب هذه الدودة كل مزروعات القطن من حدود القطر من بحري الى اصوان تقريباً بمعنى ان الحرارة الشديدة بالوجه القبلي لا تؤثر عليها بالمرة . وانني لا انسى هول تأثيرها بالوجه القبلي في سنة ١٩٠٥ كما نقدم

أوصاف وتاربخ دودة اللوز

البيضة نفرب من خمسة ملليمترات في المحيط والارتفاع نقريباً ويختلف لونها عند أول وضورا فيكون فيروزياً غاه قاً او أخضر مائلا الى السمرة ثم يتغلب اللون الاخضر عليها

وتحاط عند ثائما من جهة القمة بدائرة سمراء معامة باخضرار .وهي اماكروية تامة أو غير تامة في الشكل ومحاطة من أعلاها بتاج ظاهر وشكلما يختلف بحسب المحل الذي وضعت فيه فان كان سطحه وبرياكزهر البامية مثلا فاسفاما يكون مدوراً وشكلما كروياً تاماً . وان وضعت على سطح ناعم او حصل عليها ضغط فاسفلما يكون مسطحاً ولا تأخذ الشكل الكروي

وضع الخشرة بيضها

تضع الحشرة بيضها على لوزة القطن او على النوار ولا تضع الا بيضة واحدة على اللوزة وفي النادر تضع اكثر من واحدة ولكن قد يصادف ان تضع جملة حشرات بيضها على لوزة واحدة

اما الانى فطول اجنحتها من ٣٧ الى ٣٩ ملايمتراً وطول الجسم من ١٤ الى ١٨ ملايمتراً ولون اجنحتها الامامية اصغر مائل الى السمرة مخضب بلون اسود رمادي. واما اجنحتها الخلفية فبيضاء ذات تموجات وردية وهي نصف بلورية ملونه بلون اسود عند اطرافها وبعض الفراش يكون أفتح من الآخر في اللون وشكلها الآتي



انثىفراس دودة الورق

ومن الشرنقة بخرج الفراش بالليل هأمًا ويضع بويضاته في هذا الوقت. ولذلك سمي (الفراش الليلي)خصوصاً وانه يختبيء دأمًا في النهار بعيداً عن الضوء وعند سكونه عن الطيران يظلل جسمه باجنحته كافي الشكل الآتي



فراش ساكن **دودة لوز القط**ق

هذه الدودة هي شر اعدا، زراعة القطن فان علاج اصابات دودة الورق ممكنة وان لم تقطع وجودها من المزارع بالمرة فانها تخففها على الاقل: اما اصابات اللوزات بهذه الدودة القتالة فانه امر معجز للغاية ولم

زمن الاصابة بها

وكيفيتها واعراضها

تصيب الدودة القطن من أول شهر يونيو وربما اصابته في آواخر مايو ولعدم وجود جوزات القطن في هذا الحين تنجصر اصابتها في الازهار والافرع الحاملة لها . ويمكن معرفة هذه الاصابة بذبول الاوراق وتغير الونها الاخضر الى اسود داكن

وقبل ان تكبر الدودة «قاتلها الله» تكون قداتلفت كثيراً من الافرع والازهار وبمجرد ظهور (الوسواس) اللوز الصغير تنتقل اليه الدودة وتثقبه ولما تصاب اللوزة تصفر الاوراق المحيطة بها وتجف ثم تسقط

وتستمر الدودة تأكل في اللوزة الى أن تأكلها كامها او بعضها ثم تنتقل الى غيرها

وعند ما يكبر الدود وبعد اغتذائه على الازهار والاغصان اللينة والوسواس ينتقل الى اللوز الكببر فيثقبه وينغذى داخله على البذور التي يقطع القطن المحيط بها حتى يصل اليها. ثم يتلف باقي القطن بافرازه كما في الشكل الآتي

والحشرة تضع بيضها وقت المساء حيث تقف للفذاء لان طبيعتها الاختفاء بالنهار والطيران دائماً بالليل

ويمكن للحشرة الواحدة ان تبيض الى مائتي بيضة تقريباً. ولما كانت طبيعتها ان لا تبيض عدة بيضات على لوزة واحدة وان لا تقف عن الطيران طول الليل تقريباً فيمكن معرفة اهمية وتعدد اصاباتها وصعوبة علاجها . لان دودة الورق تضع بويضاتها باكثر من مايتين ولكنها لا تتجاوز ورقة واحدة الأمر الممكن فيه العلاج والتنقية

زمن التفريخ وفقى البيصه

يفقس البيض في الصيف بعد ثلاثة أيام أو اربعة وفي زمن الربيع والخريف يمتد الى احد عشر يوماً تقريباً

وقبل الفقس بزمن قصير يسود لون البيض و تخرج الدودة من البيضة بو اسطة ثقبها بنفسها ثم تلتهم قشرة البيضة بمجرد خروجها منها

الدودة الصغيرة

عند فقس الدودة يكون طولها ١٥٤ ملايمترا انظر شكلي الدودة صحيفة نمرة ٢٢٩ اما لونها فاصفر فاتح ولها خط ظاهر أسمر أو اسمر باخضرار على طول ظهرها . وهذا الخط يختفي بعد مدة قليلة . ورأسها أسود أو اسمر معتم لامع وبها شعر طويل ناعم وملون . وجسمها مغطى بشعر طويل أصفر

وبعد الفقس تتجول قليلاً ثم تثقب اللوزة او الزهرة

المصاب فيه وسخا رديثًا اما باقي فصوص اللوزة التي لم تصب فيكون مختلف الجودة

الدودة البكبيرة

الدودة عند تمام نموها يكون طولها ١٥ ملايمترا او ازيد قليلا والجزء الامامي منها سمكه آكبر من الخلفي ولكنه رفيع في نهايته

وشكايها مقوس ويكون اكثر ظهوراً عند وقوفها . ولونها يختلف من احمر غامق معلم بنقط صفراء برنقالية الى اخضر مسمر او اخضر زيتوني . ولها في جسمها عدة عقد لحمية تعطى لها شكلا خاصاً . ورأسها اسود او اسمر معتم جداً و به شعر ناعم قصير

وتعيش الدودة اسبوعين في زمن الحر أما في زمن الخريف فتزيد هذه المدة نوعًا

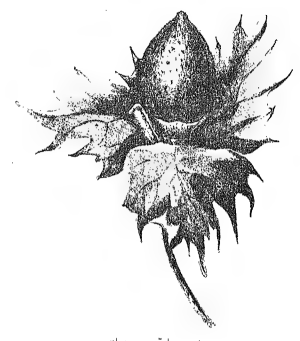
الشرنة

بعد تمام نمو الدودة تترك داخل اللوزة الموجودة هي فيها وتنسيج لنفسها خلية بشكلزورق (فلوكه) اما بين اللوزه والاوراق المحيطة بها

او بين ورقتين من الاوراق المحيطة باللوزه او في ثنايا بعض هـذه الاوراق: ولا يشترط ان تكون الشرنقة على نفس اللوزة التي خرجت منيا الدودة

واحيانًا تتشرنق بالساق قرب سطح الأرض

والغالب ان يكون تشرنقها على النباتات خلافا لدودة الورق. وطول الشرنقة من ٥٠ السيف من ١٠ الله ١٤ يوما وفي الخريف والشتاء يزيد عن ذلك



جوزة مصابة بدودة اللوز

على انه ليس من الضروي ان تعمل الدودة هذه الدورة فربما اصابت اللوز بمجرد فقسها وبقيت بجواره الى ان تشتد وتقوى على اكل البذور وتخرج الدودة عادة من الثقب الذي دخلت منه .وتعرف اللوزة المصابة من الافرازات السوداء التي على ظهرها

اما اضرارها فعظيمة جداً . حيث ان اللوز الصغير الذي تثقبه الدودة يذبل الى ان يموت ويسقط من الشجر غير منتفع منه بشيء

واللوز المتوسط النمو ينشف ويتغير لونه الى احمر غامقاً وهو ما يعرف عند المزارعين (بالمبروم)

وأما اللوز الكبير الحجم فانه يفتح قبل تمام انضاجه ويكون القسم

بمعنى ان الدودة التي تتشرنق في أواخر ديسمبر او أوائل يناير يمكن ان تبقى كذلك شهرين او اكثر

الفراسه

فراش دودة اللوزة تكون اجنحته عند نشرها ٢٢ ملايمترا او اكثر قليلا. وطول جسمه ٩ ملايمترات ورأسه والجزء الامامي منه والأجنحة الخلفية بيض نصف شفافة معلمة بصفار في اطرافها. وجسمه اخضر لامع من اعلاه وابيض فضي من اسفله كهذا الشكل



فراش دودة اللوز الاخضراللون

ويوجد صنف ثان ولكنه اقل انتشارا من الاول واوصافه كالآتي رأس هـذا الفراش والجزء الامامي منه والاجنحة الامامية صفر لماعة أنظر الشكل الآتي



فراش دودة اللوز الاصفر اللون

ويوجد لكل من النوعين عدة اشكال أخرى متشابهة في ظاهر لونها ومختلفة قليلا في لون بعض الأجزاء

والفراش لايطير نهاراً بل دائما مختفياً في الورق المحيط باللوزة

واحيانًا يرى على بعض الحشايش النامية بمزرعة الفطن وعند وقوف الفراش تكون أجنحته مطوية بجانبه

وعند مايقف للغذاء تكون اجنحته فوقه مثل رف وبانقضاء النهار يطير ببطء للتغذية والبيض

الندوة العسلية

اي

من القطان

يصاب القطن في اواخر يوليو وشهري أغسطس وسبتمبر بمرض يعرف عند المزارعين بالندوة العسلية نسبة لافراز لزج عسلي يرونه على النبات ثم يعقب ذلك تغير الاوراق وبعض اللويزات الى لون اسود فتنشف وتموت وقليل من المزارعين يعرف اصل هذا المرض وسببه فعشلا عما سبق نشره بمجلة الجمعية الزراعية ومنشوراتها

فالندوة العسلية تتسبب عن حشرة صغيرة جــداً توجد على ظهر اوراق القطن ويراها المزارعون ويسمونها من القطن

وعلميًا تسمى افيس (Aphis) القطن ولونها اخضر او اصفر ليموني ولها منقار تمتص به عصارة اوراق النبات التي توجد عليه للتغذي عليمًا .

وللمن انواع عديدة منها من القطن المصري الذي يتكاثر بالتوالد الذاتي من الاثي (أي بدون تلقيح الذكر) كما هو معلوم للآن

ويبتدي ظهور من القطن عادة في شهر ابريل ومايو وقد يتسبب عنه احياناً ضرر للقطن عند وجوده بكثرة بامتصاص عصارة الاوراق المتحد وتذبل. ويمكن اذاً معرفة الاوراق المصابة بسهولة. ولكن لحسن الحظ يوجد عادة في هذا الوقت من السنة اعداء للمن تتغذى عليه. ومنها الحشرة المنقطة اللون التي تشبه الحمره والتي تسمى في علم الحشرات

على أن القليل الذي يتبقى من المن على اشجار القطن يتوالد عليها وكذا بعض الاناث منه ذات الاجنحة التي تكون على الحشايش المجاورة تطير الى الاقطان فتتكاثر ايضاً حتى شهر يوليو وأغسطس وسبتمبر فتكون كمية الموجود على الاقطان عظيمة

كوكسينليدي (Coccinellides) وكذا يساعد ريح الخناسين على اتلافها

ويسبب المن الضرر للقطن على حالتين

فينجو القطن من ضررها في ذاك الوقت

الاولى - بامتصاص عصارة الاوراق وينشأ عن ذلك اصفر ارها وسقوطها الثانية - التي تسبب الضرر الاكثر هي ان المن له في ظهره بجوار ذنبه شبه قرنين يفرزان مادة لزجة عسلية . و تلك المادة تسقط على وجه الاوراق التي تحتها فيصير كل سطح الورقة مغطى بالعسل. وعلى هذا السائل العسلي يتراكم ويعيش مرض فطري فحمي يوجد في الهواء ويصيب الاوراق بعجر د ظهور العسل عليها ويفرز مادة سوداء كالهباب تغطي سطح الاوراق فتمنع الضوء عنها وتوقف تنفسها فتميتها. وعند ما تكون الاصابة شديدة تصابأ يضاً اللويزات بنفس الكيفية بأن يسقط العسل عليها من الاوراق تصابأ يضاً اللويزات بنفس الكيفية بأن يسقط العسل عليها من الاوراق تم يصيبها المرض الفطري فيفرز المادة السوداء التي تغطي اللويزات فتنشف

وتبقى بدون تفتيح . وهذا المرض يصيب جلة أنواع من المزروعات مثل البطيخ والخيار والخضارات حتى انه ليصيب الذرة البدرية

طرق المقاومة

من عادة المن الريصيب فقط أطراف غيطان القطن بجوار السكك والمساقي '' ومن النادر أن توجد بعض اشجار مصابة بداخل الغيطان والسبب الذي يمكننا أن نعلل به ذلك هو: ان المن لا يمكنه أن يتكاثر في الحرارة المرتفعة. فلذا يوجد باطراف الغيطان حيث تكون حرارة النباتات بها منخفضة عن الحرارة داخلها . ثم ينتقل من حشائش المساقي والجسور الى اطراف الغيط

وطرق المقاومة التي يلزم ان تتخذ هي أن يباد المن عند أول ظهوره شرطاً قبل تكاثره وقبل افر ازدالمادة العسلية . وأما اذا ترك الى ما بعد افر از العسل وإصابة النباتات بالمرض الفطري الفحمي فان الامل بنجاة القطن المصاب يكون قليلا ولا بد من تقليعه . وتوجد طريقتان لا بادة المن :

الأولى — طريقة رش الاقطان التي يظهر عليها المن بمحلولات مخصوصة سنذكرها . وذلك بواسطة طلمبات كالتي أحضرتها سابقاً نظارة الداخلية لهذا الغرض والتي تستعملها مصلحة الصحة للتطهير الصحي

وطريقة الرش أفيد الطرق التي بها يباد المن بشرط استعمال الطامبات الجيدة بدقة بحيث ترش كل الاوراق بل كل الشجرة مع تكرار عملية الرش. وأسهل المحلولات التي تستعمل مخلوط الصابون الغشيم مع الماء

⁽۱) المؤلف -- وتصاب الغيطان بهذا الرض من الداخل كم تصاب من الاطراف م ۳۱ كنوز

باعدام ندوة العسل بالدخول بين شجيرات القطن النظيفة لأن نقل الحشرة بواسطة الملابس أمر مؤكد ويستدعي دقة الالتفات. ويلزم حماً ابطال عادة وضع الأوراق المصابة في الجلاليب أو في المقاطف لما في ذلك من خطر نقل العدوى الى شجيرات القطن السليمة. ولزيادة الوقاية من نقل العدوى يصير تنفيض الجلاليب لنزع ما يكون قد علق بها من الحشرة Aphis بعيداً عن المزارع القطنية

(٤) في حالة الاصابة الشديدة ونقليع الاشجار يلزم حرث الارض بعد اضافة جزء من الجير المطفأ عليها وريها حالاً .وبذا تقتل كل حشرة تكون قد سقطت على الارض: اه

ذلك اوفى ما يمكن الاتيان به في موضوع اصناف الديدان التي تصيب زراعة القطن ووصف اشكالها . بحيث لم ندع رأيًا وجيهًا قيل في خصوصه الا ادمجناه في ما ذكرناه واوسعنا العبارة للتوقي من شرها وتلافي انتشارها . وتجنبنا عنوة ذكر الاقوال والآراءالتي قيات في استعمال المواد السامة لاهلاك هذه الآفة . لاننا نعتقد ان استعمال هذه السميات شديد الخطر على المزارعين ومواشيهم واولادهم . على انه مع ذلك لم يثبت لنا تمامًا صلاحية استعماله ليمكن النظر في امره

بقي امامنا امر واحد هو العلاج الوحيد الفعال: وهو اهلاك الفراش او اعدام الفراش اولاً وبيضه ثانيًا

اما البيض فيعدم بواسطة نزع الاوراق المصابة من شجرة القطن او على الاقل نزع الجزء المصاب من الورقة واعدامه حرقاً. وهذه الطريقة مفيدة ونافعة. ولكن يجبان تكون عامة الاستمال. وان تضع الحكومة

بنسبة عشرة أرطال من الصابون في ١٠٠٠ رطل من الماء. وكذلك يمكن استعمال مخاوط من الغاز. ولكن الاول أسهل وأقل ضررا بالنباتات ولعدم وجود الطلمبات الآن أو صعوبة استعمالها نشير باستعمال الطريقة الثانية وهي:

نزع الاوراق التي يظهر عليها المن عند اول ظهور هذه الآفة. وهي اسهل وأنجح الوسائل اذا اهتم المزارع بشدة ملاحظة أول ظهور الحشرة أو قام الاشجار في حالة الاصابة الشديدة. وهذه العملية يلزم لاجرائها المهارة والعناية الزائدتين حتى لا تنتقل حشرة الى النباتات السليمة المجاورة وحينئذ يكون لا فائدة من العمل والاحتياطات التي يلزم ملاحظتها هي وحينئذ يكون لا فائدة من العمل والاحتياطات التي يلزم ملاحظتها هي حالاً (ويكون الابتداء في هذا العمل من خارج الغيط المصاب متقدماً

(٢) تكون تنقية الاوراق المصابة باليد بمعرفة الاولاد بكل اعتناء ويلزم عدم هز الشجرة بقدر الامكان والاوراق التي عليها الحشرة تجمع في صفائح كصفائح البترول او جرادل أو كيزان صفيح او اي أوعية أخر تكون حاضرة ثم تؤخذ للنار وتحرق ويغسل الوعاء بعدذلك أو يدلك بالرمل او التراب لكي ينظف مما يكون قد علق بجوانبه من الحشرات وفي نهاية العمل تعزق الارض حول الساق الجرداء (التي صار تنقية الورق عنها) وينعم ترابها وذلك لاعدام ما يكون قد وقع عليها من الحشرات اثناء التنقية

(٣) لا يجوز باي حال من الاحوال أن يسمح للاشخاص المشتغاين

امرها ناقصة واكبرها النظر اليها والتفكير فيها وتوالي استعالها

ومن حسن الحفا ان هذه التجربة اخذت بعد ذاك تتدرج في طريق الكيال: فقد بلغنا من ثقة انه قدعملت معسيدة لصيد فراش القطن . وهي عبارة عن اسطوانة كثيرة الاضلاع مغلفة بسلك منسوج وضعت بها جملة أرفف بميل .وداخلها من الاسفل حوض ممتليء عسلاً وماء شعير .وقد غمر في هذا الحوض كمية من حبال الكتان او القطن لاجل امتصاص السائل المذكور . وترفع هذه الحبال من الحوض بواسطة بكرة بعد ان تشرب هذا السائل المكون من العسل وماء الشعير . فتكون كسلك عمودي داخل الاسطوانة

ثم بعد ذلك توصع المصيدة في وسط الاطيان المنزرعة قطناً. فاذا شم الفراش الرائحة قصد اليها فيدخل من فتحات الارفف التي هي على شكل مستو ماثل من الخارج. ومتى دخلها الفراش لا يستطيع الخروج منها

وحيث ان فكرة هذه المصيدة استعملت بمديرية البحيره ورآها بعض المفكرين المصريين ناقصة اذ ارتأى ان الفراش لا يتجه اليها الا بواسطة رائحة السائل فقط. وبالطبع يكون تأثير هذا العمل في جهة واحدة من الجهات الاربع أي في جهة هبوب الريح. زاد عليها استعمال النور المتقطع بعنى انه أدخل في هذه المصيدة لمبات تضي بالغاز ووضعها داخل الاسطوانة حتى انه بواسطة حرارة اللمبات يحدث دوران عدسات اوجدها بالمصيدة من لتقذف النور الى مسافة عظيمة فتغري الفراش على الانجاء للمصيدة من اي طريق هو فيه. ولا زالوا يفكرون في تنويع العدسات وتغيير ما يجدونه في طريق توصيل هذه المصيدة الى حد الكمال

للمقصر عن ادائها مع القدرة عقوبة قاسية. ذلك مع صفار المزارعين بعد اقناعهم بالطرق السهلة المحسوسة بوجوب بذل الجهد لوقاية المزارع حتى يكون جميعهم قد انذر فلا يعذر اذا قصر

والذى يجب اجراؤه مع المزارعين الكباركهمد البلاد ووجهائها فالمقوبة والتشهير في بلاد القطر ليكون الجزاءالادبيللمقصر منهم شديدًا صارمًا فلا يعود للاضرار بنفسه وبلاده

واما الفراش فالواجب هو اصطياده باي طريقة ممكنة. وقد ظهر ان اغراءه بالضوء يجلبه الى المركز المضيء وقد أشار بعض الحجربين الى استعال مادة لزجة ذات رائحة اذا أنجه الفراش للضوء سقط في تلك المادة اللزجة الموضوعة تحت اللمبة مثلاً

وطبعًا كأنت هذه التجربة في اول امرها غير منظور اليها بالاعتبار اللائق .لان التجربة كانت كناية عن وضع بعض اعمدة من الخشب عليها شبه طبليه وبوسطها قاعدة من الخشب صغيرة يرتكز عليها فانوس داخله لمبة مضاءة بالغاز

وعلى الطبلية او الاناء الموضوع على قاعدة العمود شيء من العسل بجانب جزء من مادة متخمره كالبوظة مثلا

فاذا ابصر الفراش وهو يطير ليلاً الضوء آنجه نحوه وحام حوله فيجتذبه مافي الطبلية او الاناء فيسقط فيها

ويقيني انه لو استعملت هـذه الطريقة في جميع المزارع على السواء أتت بفائدة كبيرة

وبديهي ان كل المخترعات النافعة والتجارب المفيدة كانت في اول

وصفوة القول ان اصطياد الفراش أولا وإعدام بويضاته ثانياً تجربة ثبت فوائدها. ولا ينقصنا للانتفاع بها انتفاعاً تاماً سوى ان نتعاون جميعاً ونترك اعتقادنا القديم الفاسد من ان اصابة مزروعات القطن هي نازلات سماوية (ندوه) لا قدرة لنا على دفعها. لانه ثبت بأجلى بيان ان الديدان التي تصيب القطن ناشئة من بويضات حشرة هي (ابو دقيق) وإذن فلا محل للتمسك بالاعتقادات السخيفة المفضية لفقر ناوضياعنا. والله نسأل أن يرشدنا الى ما فيه منفعة انفسنا انه سميع الدعاء

هذا ولماكان الأمر في غاية الخطارة فكرت الحكومة في تعيين لجنة عالية من الامراء والعظاء تبحث في ما وصلت اليه حالة القطن ونقدم نقريراً وافياً بما تراه . وقد بحثت اللجنة في سنة ١٩١٠ الحاضرة في هذا الموضوع بحثاً مستفيضاً وقبلت رسائل المراسلين وأفيار المفكرين واستخلصت من كل ذلك نتيجة في غاية الاهمية قدمت عنها نقريراً للحكومة هذه صورته

محصول القطن المصري

نقرير لجنة القطن

كلفت الحكومة في آخر السنة الماضية اللجنة للبحث عن اسباب قلة محصول القطن في سنة ١٩٠٩ والنظر في التدابير التي تفضي الى زيادة الحصول فانقسمت اللجنة لاول عملها الى فرعين عهد الى الاول البحث في الامور الحاصة بالتربة وعلاقتها بالري . والى الثاني البحث في شحيرات القطن والحشرات التي تسطو عليها

وشرع الفرعان في البحث والتنقيب وطرح الاسئلة الشفاهيـة والكتابية واطلعا على الاجوبة واستعانا بجداول الاحصاآت الصادرة من الادارات الزراعية المركزية في القطر

و بعد انعام النظر في جميع هذه الا موروا شباهها وضع كل فرع من الفرعين تقريره وعرضه على اللجنة الكبرى في جلساتها التي عقدت في ٣٠ و ٣١ ما يو و ٣ يونيو . فقر قرار اللجنة على وضع تقرير عام يستند في وضعه الى المعلومات التي وردت اليها وملاحظات اعضائها واختير وضعه على هذا النمط

نقرير اللجئة

نقص محسول القطن بجملته في القطر المصري في السنوات الاخيرة نقصاً ظاهراً لا يستطاع تعليله بتوسيع نطاق زراعته في الاراضي التي اصلحت من قريب ولا في الاراضي التي صارت تروى ريّا صيفيًا كما في الوجه القبلي وفي الجدولين التاليين بيان المحصول من سنة ١٨٩٥ و برى منها ان جملة المحصول لم تزد على نسبة زيادة الاطيان المزروعة قطنًا واذا نظر ناالى سنة ١٩٠٩ الفينا هبوطًا فجائيًا في متوسط محصول الفدان الواحد واذا التفتنا الى الوجه القبلي اتضح لنا انه منذ سنة ١٩٠٥ حين فتكت دودة اللوز فتكًا ذريعًا لم يتناقص محصول الفدان الواحد هناك الا في سنة ١٩٠٩ حين هبط هبوطًا عظيماً

وعلى كل حال فنقص محصول القطن المصري امر مسلم به: واليك الجدولين المتقدم ذكرهما

متوسط محصول الفدان	جملة المحصول بالقنطار	المساحة بالفدان	السنة
६६५६	٤٧١١٥٠	+90401	19.4
٥٤٠٠	V70	104	19.4
દ્રદ્	111000	70+7+0	19.2
46.7	929700	*1.44	19.0
4690	97129.	Y	19.7
£6 + A	1444	717907	19+4

هذا الرقم مأخوذ من قسم المساحة

مقدر

وقد ميزت اللجنة في بحثها عن اسباب نقص محصول ١٩٠٩ بين العلل العارضة التي طرأت سنة ١٩٠٥ وبين العلل الدائمة التي تعمل منذ بضع سنوات. واذا استثنينا تبكير الفيضان في سنة ١٩٠٩ وكثرته لم نجد في هذه السنة عاملاً جديداً او خصوصياً لم يكن موجوداً من قبل

وصفوة القول ان العوامل غير الملائمة لنجاح القطن ازدادت شدة بالتدريج. فبلغ مقدارها في سنة ١٩٠٩ حين تجمعت قواها في زمن واحد وحسبنا هذا سبباً كافياً لهبوط المحصول. نعم ان محصول ١٩٠٨ كان ناقصاً ولكن تكرر الاسباب عينها واشتدادها زاد مقدار هذا النقص في سنة ١٩٠٩. فالمسألة اذاً ليست تعيين عوامل عملت على حدة في سنة ١٩٠٩ فقط بل ان هناك عوامل كثيرة كل واحد منها يعمل عملاً خاصاً. ومجموع علما جميعاً أفضى الى الحالة الحاضرة

وقد رأت اللجنسة من المعلومات التي لديها ان تقسم موضوعها الى م ٣٢ كنوز

مساحة الاراضي المزروعة قطناً وجملة المحصول

متوسط محصول الفدان	جملة المحصول بالقنطار	المساحة بالفدان	السنة
c 6 4 V	۸۲/۲۵۲٥	•9٧٧٧٢٥	1190
٥6٦٠	٥٨٧٩ ٤٧٩	1.0.VEV	1811
٥٤٨٠	702414V	11477.5	1197
१६५५	٥٥٨٨٨١٦	1171771	۱۸۹۸
c ^६ २ ६	70+9780	11044.1	1199
5654	0240577	144.44.	19
c6\•	7479911	١٧٤٩٨٨٤	1901
2607	۰۸۳۸٧٩٠	1470774	19.4
٤٤٨٩	70+A92V	144401.	19.4
262+	441444	15470.4	190६
4.6 V +	०९०२४८७	10777.1	19.0
٤6 ٦٢	798947	10.779.	1907
2601	V445114	17.4472	19.4
٤6 / ٣	7701184	178.810	١٩٠٨
46 ž 1	0 9	15401400	1909

القطن في الوجه القبلي

c 6 7 1	499000	٠٧٥١٣٤	. 1197
c6 \ £	٤٣٠٠,	+9+797	١٨٩٧
4602	202	1	1294
१६०५	212	+9+111	1149
4614	440.00	٠٩٧٨٤٢	19
٤6.4	544	1.000	19.1

بكميات اعظم من قبل وعلى منسوب يسمح بالري بالراحـة في مواضع كثيرة . والى هذه الكثرة في ما، الري والى توزيعه بواسطة الترع يعزو جمهور كبير من الزراع النقص في محصول القطن. وعندهم أن نظام الري القسم الاول الجــديد زاد رطوبة التربة والماء الكامن تحت سطح الارض فارتفع منسوبه وافضى ذلك الى ظهور الاملاح المضرة على منسوب لم يكن معروفًا من قبل . ولم يقتصر تأثير ذلك على تضييق نطاق الاراضي التي حفائق متعلق بماء الرى تزرع قطناً بل تجاوزه الى التأثير على شجيرات القطن. فأن التغيير المستمر

وعلاوة على ذلك فان زيادة الرطوبة غيرت الاحوال الجوية فيالدلتا تغييراً غير ملائم لنجاح القطن ومضراً بخصب التربة

في منسوب الماء الكامن تحت سطح الارض جعل هذا الماء يتصل بجذور

شجيرات القطن في اضر الاوقات . فافضى الى اختناق الجذور التي اتصل

بها والى سقوط اللوز سقوطاً غير طبيعي

وقد رأت اللجنة انه يجب عليها ان تهتم بهذه الاراء وتتحقق صحتها حتى تقف على مقدار تأثير كل منها في نقص المحصول اذا صحت. ولكن استيفاء البحث في جميع هذه المسائل يقتضي الوقوف على معاومات شي عن الاراضي المصرية واحوال الماء الكامن تحت سطح الارض. واخذ الارصاد الجوية في مواضع متفرقة في البلاد زماناً طويلاً. وجمع المعلومات الدقيقة عن حياة شجيرات القطن لاسيا حياة جذورها في مواضع متفرقة وفي أحوال مختلفة . وبعض هــذه الامور لم يطرق حتى الآن وبعضها درس درساً قليلاً خمسة اقسام رئيسية وهي: ماء الري . والتربة . والشجيرات . والحشرات وتنظيم الزراعة . وان يوفى كل قسم من هذه الاقسام الخسة حقه من البحث والتحقيق

لماكان نظام الري في القطر المصري قد تعدل في السنوات الاخيرة فلا غرو اذا رأى الجمهور علاقة بين هذا التعديل وبين التغيير في المحصول فانشاء خزان أصوان حوال ري الحياض في مديريات الجيزة وبني سويف والمنيا واسيوط الى ري صيفي. ففي سنة ١٩٠٩ نقص محصول القطن في هذه المديريات كما نقص في الوجه البحري. ولما كان تحويل الري فيها اقدم من سنة ١٩٠٩ ولم يشاهد نقص مطرد في محصولها قبل تلك السنة كما تقدم آنفاً فالمتبادر الى الذهن ان هذا التحويل الذي لم يؤثر في المحصول من قبل لم يكن له شأن يذكر في نقص محصول ١٩٠٩ اما في الوجه البحري فان ترميم قناطر الدلتا (الذي شرع فيــه سنة ١٨٨٤) وبناء سلسلتين من القناطر تحتما (سنية ١٨٩٨ - ١٩٠٢) سهلا رفع منسوب الماء فوق القناطر إلى ١٥متراً و ٥٠ سنتمتراً. فنتج عن ذلك فرق خمسة امتار في منسوب الماء المحجوز قبل سنة ١٨٨٤ وبعــد

فبرفع المنسوب وعمل اعمال اخرى تيسر اعطاء الدلتا ماء الري

ثانيا. أنه يظهر أن بين هذين الماءين انفصالا يختلف قداره بالنسبة الى قابلية النفوذ في طبقات الارض السطحية. لان الطبقات العميقة مما ينفذه الماء عمومًا. ولذلك يختلط الماء في بعض المواضع التي تكون طبقات الارض فيها مما ينفذه الماء

ثالثًا . ان مقدار ماء الري المنتشر على وجه النربة هو العامل الاكبر في تعبين منسوب الموجودفي الطبقة السطحية . وهذا المنسوب يتغير دائمًا تغيرًا سريعًا ضمن حدود تكاد تكون معينة

رابعاً . ان مستوى الماء في الطبقات العميقة يختلف باختلاف الفصول ويتبع مناسيب النيل نقريباً . والتغيير الذي يطرأ عليه بطيء منتظم كبير . ويظهر من الامتحانات التي جرت في القطر المصري ان ماء الطبقات السطحية يؤثر في الزراعة بالتغيير الذي يطرأ عليه لا بمنسو به فقط . وقد يكون هذا الاول اعظم شأنا من الثاني

اما المنسوب وحده فوجه اهميته هو ان طبيعة الارض وعمق هـذا الماء فيها هما العاملان في توزع الاملاح فيها. ولا يخفى ان مسألة الاملاح المضرة بالتربة في القطر المصري من أكبر المسائل شأنا

ثم ان عمق الطبقة التي يوجد فيها الماء السطحي الكامن يعين سمك التربة التي تصلح لانتشار جذور الشجيرات وتغذيتها . ولم تجر امتحانات منتظمة مطردة لمعرفة أقل سمك يكفي لهذ الغرض في كل بقعة . وهذا السمك هو نتيجة فعل فواعل كثيرة كطبيعة التربة والاحوال الجوية وتهيئة التربة واساليب الزراعة والري وصفات الشجيرات الملازمة

ولما كانت هذه المعلومات غير مستوفاة فلا يصبح تعميم النتائج التي

ماء الری

﴿ الرطوبة ﴾

أما في ما يختص بازديادالرطوبة في التربة فلم يثبت للجنة ثبوتاً قاطعاً من ملاحظاتها الكثيرة ان الرطوبة أكثر منها من قبل الافي بعض البقاع . وعلى كل حال يظهر من النتائج الزراعية والمشاهدة ان في البلاد مواضع كثيرة تكثر فيها الرطوبة في كل السنة او بعضها كثرة مضرة بالمحصول . وسيذكر في ما يلي الاسباب التي تعزو اللجنة اليها كثرة الرطوبة هذه

﴿ الماء الكامن تحت الارض ﴾

يستحيل معرفة ما اذا كان منسوب هـذا الماء أعلى اليوم منه قبلاً لعدم وجود احصاءات يستعان بها على المقارنة . وجميع المعلومات الموجودة من هـذا القبيل مقتصرة على مشاهدات بعض الافراد وأعمال مصلحة الدومين في القرشية ومصلحة المساحة في السنطة والراهبين وشرناق . وهي قريبة العهد فلا يمكن تعميمها على القطر المصري معشدة أهميتها وعظم شأنها ويستفاد من المعلومات التي تقدمت للجنة في ما يختص بالمواضع التي تم البحث فيها

أولا إن الماء الذي تحت سطح الارض ينقسم الى قسمين: احدهما الموجود في الطبقات السطحية . وهذا الماء يؤثر مباشرة بشجيرات القطن تأثيراً عظيماً . والاخر الماءالذي في الطبقات العميقة ولا تأثير له على الشجيرات

اجلت عنها الامتحانات الاولية الخاصة بمنسوب الماء في الطبقة السطحية وعلاقته بنمو الجذور

ووجه أهمية تغير منسوب الماء الكامن في الطبقات السطحية للزراع هو انه اذا اتصل هذا الماء بجذور الشجيرات فانه يخنق الجذور التي يدركها وليس في العالم من يجهل ضررهذا التغير . فالزراع المصريون يعلمون انه يسبب سقوط اللوز . ولكن الامتحانات التي اجريت للوقوف على نطاق هذا التغير وما كان له من اليد في نقص المحصول لم تكن لسوء الحظ كافية للجزم لقلة عددها . ولان بعضها جرى في أحوال تختلف عن أحوال الزراعة المعتادة . والبعض الآخر كان صغيراً جداً وفي أحوال غير طبيعية : وعلى كل حال فان المعلومات التي نقدمت للجنة لا تؤيد دائماً النتائج التي استنتجت وعليه يجب استئناف هذه التجارب والامتحانات بتوسع في نطاقها ودقه وانتظام .

اما في ما يختص بتوزيع الماء بمنسوب اعلى فمن الجلي ان الترع تنشع من جانبيها نشعاً يضر التربة . ويختلف امتداد هذا النشع بحسب قابلية الارض للامتصاص وارتفاع منسوب ماء الترعة الح. ويظهر من الملاحظات والمشاهدات المقدمة الى اللجنة ان تأثير منسوب ماء الترع (في الاراضي التي شوهدت) في منسوب الماء الكامن في الطبقات السطحية موضعي محدود الافي المواضع التي تكثر قابلية تربتها للامتصاص وعليه فتأثير الترع محدود إلا حيث التربة قابلة للامتصاص

﴿ الاحوال الجوية ﴾

ان القول بتغيير الاحوال الجوية في الدلتا من جراء كثرة الرطوبة في

تربتها مبني على بعض الملاحظات المتيورولوجية. ولما كانت هذه الملاحظات قريبة العهد غير مستوفاة فلا ترى اللجنة انه يمكن استخراج تتيجة منها يصح السكوت عليها. ومع ذلك فاذا ثبت هذا التغير في الاحوال الجوية فالعلاجات التي تشير اللجنة بها على الحكومة لمقاومة رطو به التربة تزيل الاسباب التي افضت اليه

الى هنا انتهى بحثنافي الآراء المختلفة التي عرضت علينا. ولكن لا يزال ينقصنا لسوء الحظ معلومات كثيرة. ولكننا بينا أهمية التعمق في المسائل المتعلقة بالماء عموماً في علاقته بمحصول القطن. ولذلك ارتأت اللجنة أن تعرب عن الامنية التالية وهي: متابعة التجارب والبحث المتسع النطاق في بقاع متفرقة من البلاد للوقوف على حقيقة الماء الكامن تحت سطح الارض لنفسه ومعرفة علاقته بالقطن

وقد صرفت اللجة همها الاول الى معرفة ما اذا كان في تربة القطر المصري في السنة كلما أو في بعضها مقادير في الماء يمكن أن تحول دون نجاح زراعة القطن النجاح المقرر لها . وعندها ان رطوبة النربة في بعض الجهات كثيرة جداً او انها تكون كذلك في بعض أيام السنة

اما اسباب كثرة الرطوبة هذه فهي

١. الافراط في الري

٢. السماح بري الشراقي قبل الاوان

٣ . النشع المحلي من الترع في التربة التي ينفذها الماء

٤. نقص وسائل الصرف

﴿ الافراط في الري ﴾

ترى اللجنة ان الزراع عموماً ميالون الى الافراط في ري زراعات القطن. ويظهر ان الافراط في تكرار الري مضر كضرر اطالة المدة بين سقية وسقية كما يحدث اضطراراً في أيام التحاريق

ويجب ان تبنى المناوبات على علم تام بحاجة شجيرات القطن لا سيما مقدار الماء اللازم للري وتخير المدة التي يجب ان تكون بين سقية وسقية

ولسو، الحظ لم يجرب شيء من التجارب بعد للحصول على هـنده المعلومات التي تختلف باختلاف تربة الاراضي وتباين البقاع. ومع عدم توفر هذه المعلومات فاللجنة تشير على الرراع ان لا يفرطوا في الماء الذي يخولون حق التصرف فيه. وتقترح على الحكومة اتخاذ التدابير التالية

رة كل ثمانية عشر يوما كاف للاراضي المتوسطة. ففي السنين التي يكون ماء الري فيها كثير أيجب ان تجعل المناوبات بحيث تكون أيام « العالة » ستة أيام وأيام «البطالة» اثنى عشريوماً. ويكون ذلك طبعا في الجهات المزروعة قطنا فقط. اذ لا يصح الجري عليه في الاراضي المزروعة ارزاً. فان هذه الزراعة تفتقر الى ماء غزير حرصا على اصلاح الارض. ويجب تقصير المدة بين سقية وسقية فيها. ويجب على الذين يزرعون قطنا في « منطقة الارز » ان يلتزموا جانب الحذر في ري اطيانهم المزروعة قطنا فلا يروونها الا بقدر الحاجة الضرورية. و بعبارة أخرى لا يحسن بهم ان يحرموا الاطيان المزروعة أرزاً من الماء اللازم لتحسينها ليرووا بهذا الما، زراعة الارز

الما كان ضرر الافراط في الري لا يكون على اشده الا بعد انتهاء مناوبات الصيف. فمن الواجب اتباع هذه المناوبات بمناوبات لمدة الفيضان لتعاقب فيها العالة والبطالة في مدد متساوية حسب ارتفاع منسوب الترع وانخفاضه. وان يعمل بذلك في الشتاء والربيعاً يضا حرصاً على فائدة الارض نفسها . ومزية هذا التدبير انه يحول دون بعض المضار التي تحدث من ري الشراق حين لا يكون لوز القطن قد استوفى نضجه

﴿ السماح بري الشراقي قبل الأوان ﴾

يظهر ان لهذا الماح قبل الاوان يدا كبيرة في زيادة رطوبة التربة في وقت تكون هذه الرطوبة شديدة الضرر، فان غمر اراضي الشراقي بالماء يفضي فجأة الى رفع منسوب الماء الكامن في الطبقات السطحية في اراضي القطن المجاورة لاشراقي وهذا الارتفاع يجر المضار التي تقدم ذكرها فاذا حدث حين لا يكون اللوز قد نضج فانه يسقطه بكثرة

فينتج من ذلك انه لا يجوز ري الشراقي الا متى صار القطن بحيث يستطيع مقاومة العواقب الوخيمة التي تنتج عن غمر أراضي الشراقي

ولكن تأجيل السماح بري الشراقي يؤخر زرع الذرة ويفضي الى تقليل محصولها . وما دامت احوال ماء الري في البلاد على ما هي عليه فلا يستطاع التوفيق بين مطالب الزراعتين . وترى الاجنة انه ليس في طاقتها في الاحوال الحاضرة ان تشير بتدابير قاطعة

﴿ الشَّعِ مِنَ الَّهِ عَ ﴾

تقدم القول بأن النشع من الترع لا يظرر الاحيث تكون التربة قابلة م تقدم القول بأن النشع من الترع لا يظرر الاحيث تكون التربة قابلة

للامتصاص . ولا يخفى انه يصعب غالباً توطئة منسوب الماء في هذه الترع . اما في المواضع التي يمكن ذلك فيهافتجب المبادرة اليه من دون ابطاء . وعلاوة على ذلك فاللجنة تشير بحفر مصارف على جانبي كل ترعة وإيصال هذه المصارف بالمصارف العمومية . فهذا التدبير وتوزيع الماء على التعاقب حسب ارتفاع المنسوب ووطؤه في الترع يقللان النشع م

﴿ النقص في وسائل الصرف ﴾

ان عدم كفاية وسائل الصرف هو في رأي اللجنة اعظم أسباب زيادة الرطو بة والملوحة اللتين تصيبان الاراضي في بقاع كثيرة. وترى اللجنة ان من المستطاب تخفيف حدة الاسباب التي سبق ذكرها. أمامعا لجة طرق الصرف فتقتضي درساً طويلاً وانعام نظر . وهي توجه نظر الحكومة الى الاماني التي وضعتها في هذا الشأن . والى التقرير الذي وضعه المستر فوستر احد اعضائها. وترجو ان تبادر الى وضع المسألة في معرض الدرس والنظر باسرع ما يمكن . إذ لا يخفى ان جميع المساعي لتحسين حال الشجيرات تذهب مدى اذا ظلت التربة التي تغذيها سقيمة أو غير مستوفية شروط الصحة سدى اذا ظلت التربة التي تغذيها سقيمة أو غير مستوفية شروط الصحة

وقد ارتأت اللجنة وضع الاه اني التالية لمعالجة الاسباب التي تزيد رطوبة التربة وهي :

المبادرة الى اجراء تجارب وامتحانات عامية في أنحاء متفرقة واراض متباينة لمعرفة مقدار الماء اللازم لاري. والوقوف على المدة المناسبة التي يجب ان تتخلل بين سقية وسقية

٧ وفي خلال اجراء هذه الامتحانات يحسن بالحكومة «١» ان

تقنع الزراع بأن من مصلحتهم تقليل ما، الري وجعله مقتصرًا على المقدار اللازم لنمو شجيراتهم النمو المطلوب. «ب» وان تجعل المناو بات في اراضي القطن بحيث لا تروى الا مرة كل ثمانية عشر يوما

أما في أراضي الارز فيجب ان تكون مدة البطالة في المناوبات أقصر ما يكن

ع ويجب ان يعقب مناوبات العميف مناوبات اخرى في اثناء الفيضان تكون فيها مدد العالة والبطالة متساوية لتوزيع الماء بالتعاقب حين يكون منسوب الماء في النرع على اعلاد واوطئه . ويستمر ذلك في الشتاء والربيع . ولا يقيد استعمال الماء في اثناء هذه المناوبات بقيد ما

ع يحسن تنبيه الزراع الى الخطر الذي ينجم عن الافراط في الري بمد مناو بات الصيف

ه أما في ما يختص بنشع الماء من الشراقي بعد غمرها به الى اراضى القطن الحجاورة. فاللجنة ترى انها لا تستطيع الاشارة بتدابير قاطعة في ري الشراقي في الاحوال الحاضرة

اذا ظهر ان الاراضي يلحقها ضرر من النشع فيحسن توطئة الماء
 في الترع الى أوطأ منسوب ينطبق على حاجة الري وحفر جنابيات على جانبى الترعة

راه في ما يختص بمدم كفاية وسائل الصرف فاللجنة تحث الحكومة على المبادرة الى توسيع نطاق نظام الصرف الذي لم يبلغ شأو نظام الري في تقدمه. ويجب حفر مصارف جديدة . كما يجب توسيع كثير من المصارف القديمة وتحسينه واطالته والعناية بامر المصارف كلها

ويحسن تعديل القيود الموضوعة على مصاريف الافراد. أوازالة هذه القيود برمتها حيث ينقص الري الى المقدار اللازم فقط

اما في اراضي الوجه البحري الواطئة الواقعة في طرف الدلتا الشمالي فمن البين ان الصرف فيها لا يتم الا بالآلات الرافعة . ولا تستطيع اللجنة الجزم في الطرق التي يجب اتباعها لادراكها هذا الغرض. ولكنها ترى ان المسألة تقتضى درساً دقيقاً يكون الغرض منه حفظ الماء الكامن في الارض على عمق متر وخمسة وعشرين سنتمتراً تحت سطح التربة على الاقل

في امور تتعلق بالتربة

علل بعضهم نقص محصول القطن بان تربة القطر المصري ضعفت في السنوات الاخيرة بسبب انتشار الري « لراحة » قال ان خصب التربة قل ايضاً بسبب شيوع زرع القطن مرة كل سنتين

ولما ارادت اللجنة ان تنظر في هذه الامور لم تجد سوى مشاهدات ناقصة جداً. ولكنها ترى ان خصب الاراضي التي يمكن زرعها قد قل في بعض الانحاء. اما بسبب النشع او سوء الصرف. ثم ان ارتفاع مستوى الماء الكامن تحت سطح الارض في بعض المواضع افضى الى رفع منسوب الاملاح المضرة بالتربة

اما في ما يختص بعلاقة ترتبب الزراعة بخصب الاراضي التي يمكن زرعها . فان اللجنة تستهجن العادة التي جرى الزراع عليها من زرع اكثر من ثلث الارض قطناً كل سنة . ولكنها لا تعزو الى اعياء النربة الذي يكون من وراء هذه العادة نصيباً كبيراً في نقص المحصول

ان تعاقب زرع القطن مرة كل سنتين نائي عن قلة بصر وروية وله عيوب ثابتة لانه يحول غالبًا دون اعداد الارض الاعداد الكافي و تسميد الارض المعدة لزرع القطن تسميداً كافيًا . ويفضي الى اكثار الحشرات التي تسطو على القطن . ولكن لم يثبت انه يضعف التربة اضعافًا يعالى نقص المحصول . لان هذا النقص واقع ايضا في الاراضي التي تزرع مرة كل ثلاث سنوات

نعم ان زرع الارض قطنا مرة كل سنتين يفضي الى تقليل خصب تربتها بسبب عدم اراحتها وما يترتب على ذلك من الزرع المستمر والري المتكرر. وأكن فعل هذه الفواعل بطيء وتظهر نتيجته قبل كل شيء في النباتات التي لا تغور جذورها والتي تسرع في النمو كالذرة مثلا

ولا يخفى ان زرع الارض قطنا مرة كل سنتين يحول دون تسميدها بالسماد البلدي بالقدر الذي يصيبها لو زرعت مرة كل ثلاث سنوات ولكن الامتحانات الاخيرة اظهرت ان محصول القطن لا يتعلق على مقدار السماد ونوعه . فقلة التسميد في الارض التي تزرع مرة قطنا كل سنتين ليست من الاسباب المهمة في نقص المحصول

وحباً في الوقوف على معلومات دقيقة عن الامور المذكورة في هذا التقرير رأت اللجنة ان تضع الامنيتين التاليتين وهما

الامنية ه . الشروع في ابحاث منتظمة في تربة القطر المصري للاحاطة بموضوع الاملاح المضرة التي ترى اللجنة ان لها شأنًا كبيرًا في خصب الارض

الامنية ١٠. استيماب موضوع تسميد الارض وترتيب الزراعة وذلك بانشاء حقول زراعية

القسم الثاني

فى امور تنعلق بالشجيرات ﴿ انحطاط النوع ﴾

تعتهذا العنوان يدخل الجمهورا موراً قد تكون متناقضه . فلذلك يحسن المريف اللفظة حتى يسهل النظر في النتائج التي قد تنتج عن انحطاط النوع فهذا الانحطاط في عرف النباتيين هو عجز النبات عن باوغ الصفات الملازمة لاسلافه بالدرجة عينها . وقد تكون هذه الصفات الملازمة (في القطن مثلاً) منحصرة في طول حياة النبات ونموه وطرحه ولون « الشعرة » وطولها و نعومتها ووزن « الشعر » بالنسبة الى البذرة (أي التصافي) وقد اجلت ابحاث اللجنة عن الملاحظات الآتية

(١) طول الحياة - ان المعلومات الاحصائية التي جمعتها اللجنه في هذا الباب متناقضة فييناترى ان طول حياة الشجيرات في بعض الزراعات لا يزال مساوياً لما كان عليه منذ خمس عشرة سنة تجد انه في غيرها صار اطول من قبل. فقد تحققت مصلحة الدومين ان في زراعاتها ابطاء ظاهراً يبدو على وجهه محسوس بنسبة تناقص المحصول. مع ان زمان الزرع لا زال كها كان

وهنا يسأل السائل قائلا: أطول مدة الحياة هذه سبب حقيقي من السباب انحطاط النوع ؟ أم هو تتيجة الافراط في الري وما ينجم عنه من زيادة رطو بة التربة ؟ والجواب ان الحكم في ايهما هو الصحيح صعب الان

وحسبنا أن تقول أن هــذا الامر لا يزال غير ثابت لكثرة التناقض مما يحول دون استنتاج نتائج يصح السكوت عليها

(ب) نمو النبات – طلبنا من الجمهور ان يوافينا بالمعلومات الوافية عن اعراض انحطاط نوع القطن. ولكن لم نسمع من احد ان في نمو شجيراته شيئًا من الأنحطاط . نعم ان مصلحة الدومين قالت: ان الشجيرات في بعض تفاتيشها لم تبلغ من النمو ما كانت تبلغه من قبل. ولكنها قالت أيضاً : ان الاحوال المحلية تغيرت تغيراً يكفي لتعليل هذا الفرق.وقد أجمع سائر الملاك «وهم كثيرون» على ان لا فرق من هذا القبيل بين الماضي والحاضر (ج) مقدارالطرح — ان الذين يقولون بأن انحطاط النوع هو الذي أفضى الى نقص المحصول يستشهدون غالباً بالطرح. وقد اتضح للجنة من النتائج انتي وافتها بها المصالح الزراعية الكبيرة ان محصول القطن بقي على معدل واحد تقريبًا في سنة ١٨٩٥ الى سنة ١٩٠٧ ثم هبط هبوطــًا فجائيًا عامًا في الطرح في السنتين الماضيتين. ولكن النبات الآخذفي الأنحطاط لا يسير هذا السير . فاو كانت قوة الطرح في القطن قد نقصت بسبب انحطاط نوعه لوجب ان يسير التقهقر سيراً منتظا من أعلى الى أسفل مع اختلاف في سرعته بحسب الاحوال • على اننا نرى مِن المعلوماتالتي بين ايدينا ان هناك اختلافاً مطلقاً في المحصول حتى حين كانت التقاوي من اصل واحد. وعلاوة على ذلك كله فهناك هذا الهبوط الفجاتي في محصو لي سنة ١٩٠٨ و ١٩٠٩. فلهذه الاسباب ترى اللجنةان المعلومات التي لديها لا تشت ان هناك نقصاً في قوة الطرح مسبباً عن انحطاط النوع

(د) صفات « الشعرة » _ يؤخذ من أقدوال الخبيرين بالقطن

وصفوة القول انه لا يوجد برهان قاطع يثبت أنحطاط النوع . بل ان سير المحصول في بعض الاطيان حتى سنة ١٩٠٨ ينفي قول القائلين بهدذا الانحطاط . على ان اللجنة لا نتعرض لنفي أنحطاط النوع بتاتاً ولكنها ترى ان اختلاط الانواع الموجودة بانواع ادنى منها هو علة التغير الذي يرى في لون « الشعرة » ومتانتها ونعومتها ووزنها بالنسبة الى البذرة . اما في ما يختص بنقص قوة الطرح فالمعلومات التي جمعتها اللجنة متناقضة لا يمكن ان تستنتج منها نتيجة يصح السكوت عليها

﴿ الاختلاط وعدم النقاوة ﴾

قد لا يقوم برهان قاطع على انحطاط نوع القطن.ولكن الزارع يرى بالبحث ما يثبت عدم نقاوة انواع القطن المعروفة في هذا القطر

قد اظهرت ابحاث المستر بولس ان التوالد من جنسين مختلفين يقع دأعًــاً في حقول القطن فينتج « شعراً » تتباين صفاته الملازمة

وقد علمنا من المحلات التي تشتغل بالقطن ان في النقاوي التي تعطى للفلاحين بناء على انها جيدة مقدار من البذرة المعروفة « بالهندي » وهي بذرة ادبى من البذرة المصرية ومخالفة لها . ويتراوح هذا القدار بين ٨ في المئة الى ١٠ في المئة في الانواع القديمة . ويبلغ نحو ٤ في المئة في الانواع المحديده . وهذا المقدار يزيد تدريجاً بهادي الزمان أي ان عدم نقاوة نوع المحديده . وهذا المقدار يزيد تدريجاً بهادي الزمان أي ان عدم نقاوة نوع من الانواع يزداد بنسبة اتساع نطاق اختلاطه في الزراعة بالانواع الاخرى وهما انهم لا يتخذون شيئاً من الاحتياطات الحصوصية ليفصلوا قبل التاقيح بين الشجيرات التي تختلف في صفاتها الملازمة عن النوع على التاقيح بين الشجيرات التي تختلف في صفاتها الملازمة عن النوع

واصحاب معامل الغزل والنسيج ان لون الشعرة وطولها ونعومتها ومتانتها ادنى في مجموعها الان مما كانت عليه منذ بضع سنوات. وقد زاد لون شعرة القطن الميت عفيفي بياضاً عما كانت عليه. ثم ان الغزالين والنساجين يشكون من النقص في المتانة ومن عدم الانتظام. وقد اجمع اصحاب وابورات الحاج في القطر المصري على ان صافي الحلج أقل مماكان قبلا

فيظهر لاول وهلة اذاً ان انحطاط النوع أمر ثابت .ولكن يتضحمن البحث الدقيق ان العلة الكبرى لهذه الاعراض هي عدم نقاوة الانواع وسلامتها من الشوائب لا أنحطاط النوع. والا فكيف يعلل تساوي الانواع المختلفة في الأنحطاط مع ما قد يكون بينها من التفاوت في العمر كما هي الحال بين الميت عفيفي الذي يرجع تاريخ وجوده الى سنة ١٨٨٧ ــ ١٨٨٣ وبين اليانوفتش الذي يرجع تاريخ وجو دهالى سنة ١٨٩٢ – ١٨٩٣ . و بديهي ان يشتد الأنحطاط في الانواع القديمة عنه في الانواع الجديدة . أما وقد اصيبت جميع الانواع بدرجة واحدة فلا يعلل الأنحطاط الا بعدم نقاوة التقاوي وعدم سلامتها من الشوائب. فقد أجمع اصحاب و ابورات الحلج على ان نسبة البذرة الاجنبية (وفي مقدمتها القطن الهندي) تزداد سنة فسنة في التقاوي. فكان من ذلك ان اختلط« بالشعرة » المصرية شعرة قصيرة خشنة سريعة الانقصاف يضرب لونها الى البياض. فالظاهر ان الذين نظروا في الامر خلطوا بين عدم نقاوة الانواع وبين انحطاطها. ولم يكن تحقيق اللجنة في المنزلة العلمية الدقيقة المرغو بةفيتيسر لها انكار انحطاط النوع. وانما يلوح لها من تحقيقها هذا ان مرجع معظم المساوي المنسوبة الى الحطاط النوع هو في الحقيقة الى عدم نقاوة التقاوي وعدم سلامتها من الشوائب

دود اللوز الذريع والاهتمام بمناعـة الشجيرات وطول الشعرة ومتانتها ونعومتها ولونها

ولادراك هذا الغرض طريقتان: اولاهما ما اقترحه المستر بولس من معامل التحليل للجمعية الزراعية الخديوية. وهو فرز نوع نقي معين من القطن واكسابه الصفات الخصوصية المفيدة المطاوبة بواسطة التزاوج والانتقاء المنتظم

وهذه الطّريقة مبنية على نواميس « مندل » في الوراثة وقد دعو ناها طريقة الاضافة او التركيب

اما الطريقة الثانية فتكون بأن يفرزكل سنة عدد من الشجيرات التي توفرت فيها الصفات المطلوبة وتربى ويزرع بزرها ثم يبعد منها الشجيرات التي لا تتوفر فيها تلك الصفات. وهكذا على التوالي حتى يضمن في بناتها عدم الرجعة الى اصل غير مرغوب فيه. وقد دعونا هذه الطريقة طريقة التحليل او الابعاد

ويرجو المستر بولس ان تظهر نتيجة طريقة الاضافة او التركيب في سنة ١٩١٧: اما طريقة التحليل فلا بد من اجراءامتحانات منتظمة للحكم في سرعة ادراك النتيجة المطلوبة بواسطتها

وقد ارتأت اللجنة انه يحسن في قضية مهمة كهذه ترتبط بنواميس دقيقة كنواميس الوراثة ان تطلب امتحان الطريقتين معًا وفيزمان واحد وهي النتيجة التي عبرت عنها في الامنيتين التاليتين

الامنية ١١. ان تقوم الحكومة بابحاث بالطرق المستوفاة لتحسين انواع القطن الموجودة الآن وانجاد انواع جديدة قوية سريمة الطرح

المزروع. وبين شجيرات هذا النوع فلا مناص من زيادة البذرة الغريبة بمادي الزمان وهي عاقبة وخيمة يشتد ضررها اذا لم يبادر الى تلافيها

اما نسبة عدم النقاوة والاختلاط (بالمعنى النباتي) فاكثر في الانواع القديمة كالميت عفيفي والعباسي منها في الانواع الجديدة كالنو باري . واذا كانت نسبة البذرة الغريبة هي ٨ في المئة في التقاوي التي تصفها المحلات التجارية بالجودة . فهي بالطبع اكثر من ذلك في التقاوي الاخرى التي يبتاعها الزراع جهلاً منهم اما اتفاقاً او تقتيراً منهم في دفع ثمن النقاوي الجيدة

فاذا كان ذلك كذلك فلا مجال للعجب من ان تصافي الحلج ادنى مما كانت عليه قبلاً . وان الغزالين والنساجين الاوربيين يجدون شعر قطننا اقل تناسباً في اللون والنعومة والمتانة مماكان. ولا يخفى ان هذه العيوب قد تكون موجودة وقوة الطرح العمومية محفوظة على معدلها . اما اذا كانت هذه العيوب تفضي الى زيادة في الاختلاط وعدم النقاوة كما نعنقد فمن الواجب مكافحتها . ومعلوم ان تأثير هذه العيوب لا يخفى على احد فانها تؤثر مباشرة في الصفات الملازمة لقطننا اي في الصفات التي جعلت له مقاماً خاصاً في صناعة المنسوجات

فيجب اذاً المبادرة الى تطهير قطننا وتنقيته والبحث عما اذاكان في الطاقة ايجاد انواع جديدة ذات مزايا ثمينة وفرزها من سائر الانواع

ويجب ان يكون الغرض الاول الذي يوضع نصب العيون ايجاد انواع تسرع في الطرح فيقل تعرضها للقلبات الجو في الخريف ولفعل

كثيرته يكون شمرها متصفًا بالنعومة والمتانة والطول واللون وسائر الصفات التي امتاز القطن المصري بها

ولاجل ادراك نتائج محققة في هذا الصدد يجب المبادرة الى امتحان الطريقتين المعروفتين بطريقة التحليل وطريقة التركيب معاً في وقت واحد. وان يسرع جهد الطاقة في تنشيط الاعمال التي شرع المستر بولس في عملها في معمل التحليل في الجمعية الزراعية الخديوية. وان يعهد الى فريق من ذوي الخبرة بالقطن المصري في امتحان طريقة التحليل وتدبر لهم الوسائل الكافية لذلك

الامنية ١٢ ولاجل تلافي الحالة الحاضرة وتحسين حالة النقاوي يجب تحسين وتنشيط الطرق التي تتبعها الجمعية الزراعية الحديوية لتجهيز الزراع بتقاو منتقاة . حتى يتيسر لها ان تضع تحت تصرف الجمهور مقادير وافرة من النقاوي المنتقاة تفي بحاجة البلاد اذا أمكن

ولادراك هذا الغرض طرق مختلفة تشير اللجنة بما يأتي منها

(١) ان لا يوكل توزيع النقاوي المنتقاة الى الصدفة والاتفاق بل يعنى باعطائها الى زراع ممتازين بمعارفهم ومواقع اراضيهم وطرق الزراعة التي يتبعونها بحيث ان البذرة التي تخرج من زراعتهم تعود الى الادارة الزراعية فيزداد مقدار النقاوي النظيفة التي توضع تحت تصرف الجمهور فلا تمضي سنتان او ثلاث سنوات حتى تكثر النقاوي المنتقاة . ويمكن تطبيق هذه القاعدة مع انتقاء الاصلح ايضاً فيزداد مقدار الانواع الصالحة في زمن وجيز

(ب) أتخاذ التدابير بواسطة موظفين خصوصيين وقوانين موضوعة

لاقتلاع الشجيرات الغريبة من بين شجيرات النوع المطلوب في بقمة مختارة من الاطيان المصرية تكون سعتها كافية لاخراج مقدار من البذرة يعدل جانباً من النقاوي التي يطلبها الجمهور وتعميم هذه الطريقة في جميع أنحاء القطر اذا امكن

القسم الثالث

تغير صفات القطن وعلاقته بالري

توصلت اللجنة في اثناء تحقيقها الى تصريحات مهمة من محلات تتجر بالقطن منذ زمان طويل في هذه البلاد. ومع انها لم تقف على أرقام مضبوطة في هذا الصدد فان اختبار أصحاب هذه التصريحات في التجارة وسعة اطلاعهم تكسب أقوالهم قيمة حملت اللجنة على احلالها محل الاعتبار

فقد شوهد ان الاقطان التي تنمو في جهات معينة تغيرت صفاتها تغيراً ينطبق على تغير احوال الري الخاضعة لها بقطع النظر عن الاحوال الاخرى. اي ان اضطراب اسباب الري احدث انحطاطاً في القطن وانتظام اسباب الري حسنه والافراط في الري مع عدم توفر اسباب الصرف افضى الى انحطاطه ايضاً

ومن الشواهد على الانتقال من الحالة الاولى الى الحالة الثانية تحسن القطن في شمال مديربة الجيزة والمنوفية العليا والقليوبية وجانب من مركز الزقازيق وخصوصاً مركزي فاقوس وابي كبير وشمال الغربية

ومن الشواهد على الانتقال من الحالة الثانية الى الحالةالثالثة ماحدث

في مركز المنصورة وفي جملتها بلاد البحر الصغير وبحر طناح وفي نبروه وسمنود وطنطا وبركة السبع والسنطه والقضابة وشباس وسها وصفية الح حتى في مركز كفر الزيات

ولا يخفى ان المعلومات في هذا الباب غير مستوفية الدقة اللازمة لاستخراج نتائج يصحالسكوت عليها. ولكننا رأينا من المفيد ان نبسط هذه الحقائق طمعاً بالشروع في الابحاث والامتحانات لتحقق هذه المعلومات. ولهذا وضعنا الامنية التالية

الامنية ١٣. يؤخذ من اقوال بعض المحلات المهمة التي تشتغل بالقطن ان نوع القطن في جهات معينة قد تغير مع تغير حالة الري . فاللجنة تقترح اجراء امتحانات منتظمة للوقوف على أفضل الطرق في الري والمناوبات والصرف لاخراج أفضل شعرة يمكن اخراجها

﴿ ترتيب الزراعة ﴾

يعزو جمهور كبير من الزراع النقص في محصول القطن الى توسيع نظاق الزراعة الثنائية (اي مرة كل سنتين) والعدول عن الزراعة الثلاثية (اي مرة كل ثلاث سنوات) وعندهم ان الزراعة الثنائية تفقر التربة افقاراً كافياً لانقاص محصول الفدان الواحد

وقد تبين لنا من الابحاث التي عملناها ان النقص في المحصول في الدوائر الواسعة حيث الزراعة الثنائية شائعة لم يبد الا في سنة ١٩٠٨ وسنة ١٩٠٨ يقابل ذلك ان هذا النقص عينه بدا ايضاً في دوائر اخرى لا يزرعون فيها الا الزراعة الثلاثية فلم يظهر الا في السنتين الماضيتين كما في دائرة طوسن باشا او انه كان مستمراً كما في اراضي الدومين

فلذلك لا يحق لنا ان نرى علاقة العلة والمعلول بين شيوع الزراعة الثنائية ونقص محصول القطن. فإن هذه الزراعة لم تفض الى نقص المحصول حيث توفرت اسباب العناية بالزراعة من العمال والدماد والمواشي والمال ولا يخفى ان تكثير الزراعة على هذا الوجه الاخير هو نقدم حقيقي مرغوب فيه

على انه لا يحسن بنا ان نغضي عن امر جدير بالاعتبار. وهو ان النقدم في هذا الباب كان في معظم الاحوال ظاهراً فقط. اذ من المؤكد ان سبب شيوع الزراعة الثنائية انما هو الحاجة الى المال من دون ان تستوفى الشروط الزراعية اللازمة لخدمة الارض الخدمة الواجبة

فاختيار الزراعة الثنائية حيث لا يتيسر تدبير الكفاية من العمال . اما لقلة السكان او لقلة المال . وحيث نقل المواشي والسباخ لا يكون تقدماً ونجاحاً بل تقهقراً اقتصادياً . وذلك لان الجمع بين الزراعة الثنائية وقلة العمال والمواشي والمال يقضي بعدم خدمة الارض الخدمة الوافية وتأخير بذر التقاوي والاختصار في طرق الزرع مما يفضي الى اخراج شجيرات ضعيفة لا نقوى على مقاومة الحشرات التي تسطو عليها ولا تثبت على تقلبات الجو فيأتي محصولها متوسطاً . ويكون من جراء ذلك ان تضعف الارض بالتدريج فلا تستطيع انبات زراعة قوية نشيطة بسبب اجهادها من دون خدمتها بالسباخ والاعمال الاخرى اللازمة

فاذا اريد اجتناب عواقب الزراعة الثنائية فمن الواجب اجتنابها الا حيث تستوفى بعض الشروط. ولا نغالي اذا قلنا ان استيفاء جميع هذه الشروط في القطر المصري نادر جداً. ويلوح لنا ان الملاك اختاروا الزراعة

الثنائية لتوهمهم انها اربح من الاخرى . فجروا عليها من دون ان يتخذوا الاحتياطات اللازمة حتى لا تفضي هذه الزراعة الى الحاق الاذى بمصلحتهم اولاً وبالبلاد ثانياً بتسهيلها انتشار الحشرات المضرة واضعافها النبات واجهادها التربة

ففي هذه الحالة نرى من الواجب تبيان الخطر الذي ينجم عن هذه الزراعة والحث على العودة الى الزراعة الثلاثية التي تنطبق على حالة السواد الاعظم من الزراع

ولا يسعنا ان نعين الطرق التي يجبُ اتباعها لادراك هذا الغرض ولكن اتباع امانينا الخاصة بالتعليم الزراعي وتعيين موظفين زراعيين مخصوصين يسهل ارشاد الزراع في هذا الصدد

وما سنذكره عن الاسراع في ذرع التقاوي يتعلق مباشرة بما نقدم ويصح ان يقال ان كثرة التبكير في ذرع التقاوي لا ينطبق على الزراعة الثنائية حيث تكون العمال والمواشي والمال دون القدر المطلوب. ولا يخفى ان كثرة التبكير في زرع التقاوي يطيل حياة الشجيرات على غير جدوى. ولكل بقعة من البقاع زمان هو انسب الازمنة لزرع التقاوي فيها وقد حملنا هذان الاعتباران على وضع الامنية التالية

الامنية ١٤. لما كانت الزراعة الثنائية نقتضي استيفاء المعدات من العمال والمواشي والسباخ. وكان الجمع بين هذه الثلاثة متعذراً في القطر المصري الا في النادر. فيحسن بالحكومة ان تستعمل كل نفوذها في حمل الزراع على العودة الى الزراعة الثلاثية. وان تشير بقسمة الثلث الداخل في هذا الترتيب الى بور وصيفي ونيلي

ولما كان الابطاء في زرع التقاوي يعرض الزراعة لتقلبات الجو في الخريف ولسطو دود اللوز. فاللجنة ترى انه يحسن بالزراع المبادرة الى زرع لقاويهم من دون ان يفرطوا بالتبكير فيه افراطاً عديم الجدوى للشجيرات

﴿ السماد ﴾

ان حاجة النبات الى عناصر مغلية هي من القضايا المسلم بها. فلا نحتاج في الزراعة الى اقامة الدليل. ولكن يجب البحث من الجهة الاقتصادية عن خير الاوقات واحسن الطرق للتسميد حتى يسترد الزارع قيمة ما انفقه على السمادمع ربح

ولا يخفى ان زراعة القطن معرضة لآفات كثيرة كالحشرات والافراط فى الري او الحرمان منهو لقلبات الجو في فصل الخريف. ولذلك يخطر بالبال السؤال التالي وهو

اتسميد زراعة القطن انسب؛ ام تسميد الزراعة السابقة لها تسميداً جيداً حتى تكون التربة غنية بالغذاء استعداداً للقطن ؟؟ وما هو العنصر الذي يجب أن يتغلب في السماد في كلتا الحالتين ؟؟؟

ولا يستطاع اجابة هذين السؤالين جوابًا محكماً . فاننا نرى ان الحل يختلف باختلاف الاراضي . ولا يتيسر لنا الوقوف على المملومات اللازمة لابداء حكم قاطع الا بعد انشاء حقول التجارب الزراعية واجراء الامتحانات فيها لحل هذه العقدة

ولا يخفى ان موارد السماد فى البلاد آخذة فى التناقص . لان تلال السباخ الكفري تكاد تتلاشى ولان الطاعون البقري لا يزال يختطف م م م كنوز

طرق التسميد. ولما كان ذلك يختلف باختلاف الاراضي فلا يتيسر جلاء الابهام الا بانشاء حقول التدريس والامتحانات

الامنية ١٥ . لما كان غنى النربة من الامور الجوهرية وهو يختلف في اشكاله . فاللجنة تتمنى اجراء امتحانات منظمة في بقاع مختلفة لمعرفة احسن الطرق لتسميد القطن وافضل الاوقات للتسميد واختيار الشكل المناسب له

المواشى

اشرنا في الفصل المتقدم الى الخسارة التي اصابت القطر من جراء تفشي الطاعون البقري . ونعود فنقول ان الاحصا آت الرسمية لا تؤدي صورة حقيقية لاتساع نطاق هذه الآفة. وقد تحققنا ان التيفوس البقري صار موطد الاركان في القطر المصري وان الزراعة تخسر كل سنة عدداً كبيراً من الحيوانات

ولا نقتصر الخسارة على نقص كمية الساد بل تفضي الى اقلال وسائل خدمة الارض. ولا نحاول هذا الهام المصلحة المنوط هذا الامر بها بالنقصير ولكننا نطلب ان تزاد الوسائط المتخذة لمكافحة هذه الضربه

ولادراك هذا الغرض يجب الابلاغ عن كل بؤرة عدوى وتلافيها بأسرع ما يمكن بالحزم وهذا مستحيل بحسب النظام الشائع الآن اذ لا يمكن التعويل على الفلاح في ابلاغ ولاة الامور الاصابات بالطاعون البقري الامتى صار يعرف اعراض هذا الداء الوبيل. ولكنه لم يتعلم هذه الاعراض ولا يمكنه ان يتعلمها مادام تنظيم الامور الزراعية على ما هو عليه الآن

مواشينا . وما يبلغنا عن الاصابات القليلة بالطاعون البقري ليس سوى جانب صغير من العدد الذي ينفق حقيقة . ومن الامور التي لا جدال فيها ان السماد البلدي آخذ في التناقص . على اننا اذا حاولنا ان نعزو الى هذا النقص في السماد بعض النقص في محصول القطن فيجب ان لا نغفل ذكر السماد الكيماوي الذي يزداد وروده الى البلاد كما ترى في الجدول التالي

القيمة بالجنيه المصري	الكمية بالطنات	السنة	
17914	4144	19.4	
17514	4144	19.4	
4770	٤٧٩١	19.5	
٥٦٨٠١	47.5	19.0	
1444.9	17770	19.4	
Y £ £ 7 9 7	44111	19.4	
, ٩ ٦٢ ٩ ٨	11071	\4.+1	
144.10	71170	19.9	

ويستفاد من أرقام سنة ١٩١٠ ان مقدار السماد الكيماوي الوارد فيها سيفوق ماورد في احدى السنوات السابقة فاستيراد هذا السماد الذي يغني التربة بهذه المقادير من الامور التي تبعث على الاطمئنان. ولكن التسميد وحده لا يكفي بل يجب ان يعرف الزراع احسن الطرق للتسميد وهنا لقينا نفس الصعوبة التي لقيناها في الامور الاخرى لعدم وجود المعاومات الكافية في ما يختص بزراعتنا

.. ففي هذه الاحوال لا يسعنا الا ان نطلب موافاة الزراع باحسن

فمن الواجب اذاً ان يكون في المديريات موظفون اكفاء لمراقبة هذا الامر وابلاغ ظهور هذه الآفة ومراقبة سيرها بعد اتخاذ الاحتياطات المعتادة. ويلوح لنا ان تنقل طبيب بيطري بسرعة لتلقيح المواشي لا يكفي لقطع دابر العدوى في بؤرة ما بل يجب اتخاذ تدابير صحية وادارية (لحرق الرم والروث وعزل الحيوانات المشتبه بها والاشخاص ايضاً الخ) والا كانت مكافحة هذا الداء وهما في وهم

ولذلك نرى ان النظام الزراعي في البلاد ناقص في هذا الوجه ايضاً وان نضع الامنية التالية

الامنية ١٦ – لماكان الطاعون البقري يفعل فعلاً ذريعاً يفضي الى انقاص السماد ويقلل معدات خدمة الارض. فاللجنة تقترح جعل التدابير المتخذة لمكافحته اوفى وذلك بان يعهد في مراقبة المواشي في المديريات الى موظفين يقيمون فيها ويكون عددهم كافياً لانفاذ التدابير الصحية والادارية المطلوبة لمنع انتشار الداء ويحسن بهؤلاء الموظفين ان يرشدوا الزراع الى التيفوس البقري بواسطة التعليم في حقول التجارب الزراعية

القسم الرابع

تى امور تختص بالحشرات

ان الطريقة الوحيدة المعروفة الآن لدينا لمقاومة الدود الذي يسطو على القطن هي نزع الورق. وهذه الطريقة لا تفيد في مكافحة دود اللوز ولكنها تهلك مقادير عظيمة من دود القطن.وربما افادت في اهلاك الندوة

العسلية . ولا تفي هذه الطريقة بالمرام الا اذا بدى، بانفاذها باهتمام من اول ظهور بيض الفراش . وهذا هو وجه الصعوبة في انفاذ هذه الطريقة الا اذا كانت المراقبة شديدة جداً . والا فقد لا تبتدئ المقاومة حتى يكمون الداء قد استعصى ولم يعد في الطاقة قطع دابر الدودة

فوجوب المبادرة الى جمع البيض واهلاكه في اوائل ظهوره يزيد مسؤولية المفتشين الذين تعينهم الحكومة لادارة اعمال ابادة الدودة ومراقبتها. ولا ترجى نتأنج وافية حسنة الا اذاكان هؤلاءالمفتشونءارفين الجهة التي عينوا لها حق المعرفة. فيجب عليهم ان يكونوا من اواخر ابريل واقفين على الاراضي المزروعة قطنًا في دائرة مراقبتهم . وان يعرفوا الملاك الذين يحتاطون للدودة بانفسهم والملاك الذين يهملون امرها . وان يقفوا على عدد العال الذي يمكن الحصول عليه في كل قرية. واسرع الطرق لجمع العمال في نقطة ما . وصفوة القول انه يقتضي تنظيم عمل التفتيش على قواعد معقولة. ولا ترى ان النظام الحالي يطابق هذا المطاوب ويسد هذه الحاجات. وعندنا انه يجب جعل بعض موظفي اعمال التفتيش وهم الذين بيدهم ادارة العمل من عمال الحكومة الدأمين. فيكون منهم موظفون مسؤولون لرؤسائهم عالمون بمساحة الارض التي يعهد اليهم في مراقبتها مع ما في اجزائها من التباين من جهة المناعة والوقاية . عارفون بما يستطيعون الحصول عليه من العال. واسرع وسائل المواصلات. ولهم اتصال بولاة الامور وسلطة كافية لادراك خير النتأنج

ولا يخفى ان لا قيمة عظيمة لعمل فريق من المفتشين يعين لممدة

وجيزة . ولا يجوز ان يعهد الى فريق كهذا في عمل له من الشأن ما لهذا العمل لان ذلك مخاطرة

وقد حولنا نظر الحكومة الى هذا الامر بالامنية التالية

الامنية ١٧ — ان يبادر الى نزع الورق بانتظام وهمـــة في جميـــغ الارض المزروعة قطنًا حالما تبدو طلائع البيض

وحبًا بادراك هذا الغرض يجب ان يعهد في هذا العمل الى موظفين خصوصيين اكفاء غير موظفي الادارة. وان يكون بعض اولئك الموظفين الخصوصيين دائمين لكي يتيسر لهم معرفة الجهات التي يعملون فيها حق المعرفة

اما في ما يختص بمكافحة دود اللوز . فاللجنة تتمنى التدقيق في انفاذ الاوامر الموضوعة لا بادة هذه الآفة . اما اصدار دكرتو يجبر الناس على اتلاف نبات الخطمي في آخر دسمبر. فلا يمود بفائدة الا اذا انفذت مواده برمتها . ولا بد لذلك من موظفين زراعيين خصوصيين

﴿ امتحان طرق جديدة ﴾

لوكان نرع ورق القطن طريقة لاعيب فيها وافية بالمرام لما بقي ريب في وجوب اتباعها مهما كانت مشقتها . ولكن المعروف ان كثيراً ما يكون دواء الدودة أشد فعلاً من هذا الدواء رغماً عن العناية التامة في نزع الورق . وعندنا انه مهما كانت كفاءة الذين يناط بهم استعمال هذه الطريقة فلا يمكن جعلها مستوفاة الاستيفاء المطلق . وعلاوة على ذلك فان كثرة انتشار هذه الآفة في بعض السنوات تستغرق كل عمال البلاد فتتعطل الاعمال الزراعية الاخرى لقلة العاملين

وبناء عليه نرى من الواجب المبادرة الى امتحان طرق أخرى لا بادة هذه الآفة. فقد ورد على اللجنة اقتراحات كثيرة من اشخاص متعددين يصفون بها علاجات وطرقاً جديدة . ولما كانت اللجنة عادمة المعدات اللازمة لامتحان هذه الطرق فهي تشير بامتحانها في اول فرصة لاوقوف على كنهما ومزاياها

ثم ان الجمعية الزراعية الحديوية كانت قسد شرعت تبحث عن مواد القتل الحشرات. ولكننا لم نجد في ماجر بته نتيجة يصح السكوت عليها فلا بد من المثابرة على هذه الامتحانات بهمة وانتظام

ونطلب من الحكومة ان تمين جوائز ثمينة للذين يوفقون الى حــل لهذه المشكلة . وذلك تنشيطاً للساءين في اكتشاف علاج ناجع وترغيباً للعاملين على ترقية الزراعة

وقد اجملنا مالقدم في الامنيتين التاليتين

الامنية ١٨ – فد تكثر دودة القطن في السنوات كثرة لايستطاع معها نزع الاوراق لعدم وجود الكفاية من العمال. ولما لم يكن هناك طريقة أخرى معروضة للامتحان النهائي. فاللجنة تطلب من الحكومة اجراء امتحانات منتظمة لمعرفة فائدة الطرق الكثيرة التي عرفنت على اللجنة والتي يمكن ان تعرض عليها

ولا يمكن ان يقوم بهذه المهمة غيير الحكومة اذ ليس لدى اللجنة ما يلزم لها من الوقت والموظفين والوسائط اللازمة لمراقبة هذه الامتحانات المراقبة المقتضاة

الامنية ١٩ ــ يؤخــذ من الاقتراحات التي قدمت الى اللجنة ان

هناك أشخاصاً كثيرين مستعدين للتعمق في درس وسائل مكافحة الحشرات التي تسطو على القطن. وان عدم تنشيط الحكومة لهم يقعدهم عن ذلك. فاللجنة تطلب من الحكومة ان تعين جوائز ذات قيمة تعطى لمن يبتكر نظاماً وافياً لابادة دود القطن ويكون نظامه هذا سهل المأخذ وأقل كلفة من كلفة نزع الورق

طريقة اندره و ماير

عرض المسيو جورج زرفوداكي باسم العالمين الطبيعيين المسيو اودلف اندره والمسيو جورج ماير طريقة لابادة الفراش تنجع في فراش البرسيم وفراش دودة القطن والندوة العسلية وفراش دودة اللوز

وخلاصة هذه الطريقة أنهم صنعوا سائلاً من خواصه جـذب الفراش اليه. ولا يخفى ان مبدأ جذب الفراش بواسطة بعض السوائل ذات الرائحة او الحلاة بالسكر معروف لجميع الطبيعيين. وقد جروا عليه في بلدان شتى

ومع ان هذه الطرق نجحت بعض النجاح الا انهم لم يتوسعوا فيها توسعًا يدل على نجاح كاف في مانحن بصدده . على ان احوال مصر الخصوصية في الزراعة والتربة والري تحملنا على عدم الحكم على طريقة من دون امتحان اعتماداً على نجاحها او فشلها في البلدان الاخرى

ولما كان المسيو اندره والمسيو ماير يكتمان سر تركيب سائلهما فلم يتيسر للجنة ان تعلم ما اذا كان هـذا السائل مماثلا للسوائل الاخرى المستعملة في بعض البلدان او مخالفاً لها في بعض صفاته. فلذلك عمدنا الى

امتحانه في اطيان الخزاره ملك دولة البرنس عمر باشا طوسون امتحاناً دام ثلاثة اسابيع فظهر لنا انه حقيقة يجذب فراش دودة البرسيم . وان هــذا الجذب ينتشر في دائرة متسعة فقد وضع شرك في قطعة ارض مغمورة قطرها ٥٠٠ متر فكان عدد الفراش الذي وقع فيه معادلاً لعدد ماوقع في الشراك الموضوعة في البرسيم والقطن . وظهر ايضاً ان الاحوال الجوية لاتؤثر تأثيراً يذكر على امساك الفراش اذا استثنينا ريح الخاسين التي تنقص عدد الفراش الذي يقع في الشراك. وان عدد الفراش الذي وقع في الشرك في هذا المكان في شهر ابريل تراوح بين ٨٠٠ و٢٢٠٠ في اليوم للشرك الواحد . ونحو نصفه من الآناث . وأرادت اللجنة ان تتحقق ما اذا كانت الاناث التي وقعت في الشراك قد سبقت فباضت. ولكن حال دون ذلك احوال غير ملائمة فلم يمكن التدقيق في النتيجة . وانما علم ان جانبًا عظيماً منها لم يبض . وكان بين الفراش الذي وقع في الشراك عدد قليل من فراش الندوة المسلية ودودة القطن

اما في مايختص بدودة القطن ودودة اللوز فقد تمت امتحاناتنا في زمان غير ملائم فلم تنجل عن نتيجة قاطعة

ثم ان احد زملائنا المسيو فكتور موصيري تولى القيام ببعض الامتحانات بقصد تحقيق تأثير السوائل الجذابة . فعمد الى المعادلات التي وصفها بعض المؤلفين الاميركيين وركبها من جديد واستعمل لها بعض العقاقير المحلية . واخذ في تجربتها في شبرا بمساعدة المستر ولسككس العالم بعلم الحشرات في الجمية الزراعية الخديوية

وقد جرت تجارب المسيو اندره والمسيو ماير والمسيو موصيري م

القسم الخامس

فى تنظيم أمور الرّراعة

عهدت الحكومة الى اللجنة النظر في أسباب عجز محصول قطن سنة ١٩٠٩ وكلفتها الاهتمام بتدبير علاج لتلافي وقوع هذا العجز ثانية . ولكن اللجنة رأت من ابحاثها انه لم يحدث في سنة ١٩٠٩ حادث جديد يصح ان يعزى اليه العجز في محصولها . بل اتفق ان اجتمعت عوامل وأسباب كثيرة كانت موجودة من قبل واجتماعها هذا أفضى الى النتيجة المعاومة . فلذلك ارتأت اللجنة ان توسع نطاق ابحاثها

على انهاكلما حاولت الوقوف بالضبط والتدقيق على نصيب كل عامل من عوامل العجز واهميته لم تفز بطائل العدم وجود المعلومات والمباحث المستوفاة عنه . فلذلك يستحيل عليها ان تعلل النفس بحل المشاكل الزراعية التي عرضت عليها . وهذه حالة المعلومات التي بين يديها . ثم ان المباحث التي بدئ فيها في مواضيع كثيرة لا تزال في المهد محصورة في دوائر ضيقة فلا يرجى ان يستخرج منها نتائج قاطعة ، ولا بد من اتخاذ تدابير لدرس المجهولات الكثيرة المعروضة علينا ويكون درسها طبقاً لنظام معقول وهذا ماحدا باللجنة الى الاعتقاد بوجوب ابداء الاسباب التي حالت دون جعل اجوبتها في الصراحة والبيان المطلوبين والدلالة على الطرق التي حب اتباعها لجعل عملها مفيداً

على نمط واحد .ولم تجل الى الآن عن نتيجة يصح السكوت عنها ماعدا مانقدم ذكره

وقد راقب المستر ولككس التجارب التي جربت في اطيان الخزاره وشهرا فقال: انه يلوح له إن السوائل التي امتحنت في المكانين قوة جاذبة ذات قيمة حقيقية وإن هذه القوة فيها جميعاً على السواء

ولماكانت كلفة العمل بطريقة السوائل الجذابة قليلة جداً. وكان واضعوها من العلماء المشهود لهم بالعلم. وكان الغرض الذي جربت له من أهم الاغراض: رأينا انه يحسن التوسع في امتحانها فطلبنا من الحكومة ان تجربها تجارب منظمة في بقاع واسعة وبحضور شهود ووضعنا لذلك الامنية التالية

الامنية ٢٠ ــ لما كانت احوال مصر الخصوصية من طبيعة التربة والري والجو والزراعة لا تسمح بالحكم في فائدة السوائل الجذابة من دون امتحانها. فن الضروري تجربتها في بقاع متسعة وبحضور شهود لمدة طويلة تكفي لاستنتاج نتيجة يصح السكوت عليها

ولا يحفى ان هذه الامتحانات تنشط همة الافراد وتوسع المجال لدرس طبائع الحشرات التي تسطو على القطن وجمع المعلومات عنها . فان المعروف من طبائعها الآن قليل لا يستحق الذكر

وسواء توصلنا في هذه الامتحانات الى زيادة معلوماتنا البيولوجية عن هذه الحشرات ام مهد لنا سبيل مكافحة الدودة . فان في امتحان فعل السوائل الجذابة فائدة عظيمة من كل الوجود

التعليم الزراعي

من الغريب ان يغفل التعليم الزراعي الى هذا الحد في بلاد يتعلق كل شي، فيها على الزراعة . ويظهر هذا النقص في استعداد الزراع ظهوراً جلياً اذا اعتبرنا ان ليس في البلاد ما يسد مسده سوى معلومات زراعية عمومية بسيطة . فكان من ذلك ان الاغلاط الزراعية الفاضحة تنفقل من السلف الى الخلف من دون امل باصلاحها كعدم الحكمة والتروي في اختيار النقاوي والافراط في استعال ماء الري واجهاد الارض . وعلاوة على النقاوي والافراط في استعال ماء الري واجهاد الارض . وعلاوة على ذلك فان الملاحظة والامتحان وهما أساس جميع معارف البشريكاد ان يكونان معدومين عند الزراع لعدم معرفتهم كيف يستفيدون منهما

فنشر التعليم الزراعي يكون من ورائه أتحاف معامل التحليل الزراعية بمعاومات مفيدة جداً في فن الزراعة فيتيسر لها ترقية معارفها التي لا تكاد تستحق الذكر الآن. ولذلك وضعت اللجنة الامنية التالية وبها تطلب نشر التعليم الزراعي في ثلاث درجات وهي الاولى والثانية والعليا

الامنية ٢٧ — ان يعمد الى نشر التعليم الزراعي في الدرجات الثلاث المعتادة فيتم التعليم الابتدائي في مدارس بسيطة أو حقول للامتحانات الزراعية تكون قليلة الكلفة يقضي التلامذة اوقاتهم فيها بين الاعمال اليدوية والدرس النظري الموجز . ويكون التعليم الثانوي كتعليم مدرسة الزراعة بالجيزة ويعمم بانشاء مدارس اخرى من النوع نفسه .

اما التعليم الزراعي العالمي فلا يقبل فيه سوى تلامذة مدارس الزراعة الثانوية او تلامذة حائزين لما يعادل شهادة البكالوريا على الاقل ، وتنحصر

دروس التعليم العالي في الامور الزراعية المحضة . ويتخرج من مدارسه فئة من الاختصاصيين الواقفين على الاحوال المحلية وعندهم المعارف النظرية المطلوبة لسبر غور المشاكل التي تعرضها الحكومة عليهم. ويمكن تخصيص جانب من مدرسة الجيزة للتعليم الزراعي العالي في الوقت الحاضر

وعندنا ان التعليم الزراعي الابتدائي يكون في حقول التعليم حيث يقضي أبناء الزراع أوقاتهم في الاعمال الزراعية ويخصصون ساعات معينة المدروس النظرية الموجزة حتى يتيسر لهم استيعاب الظواهر الطبيعية على وجه معقول سواء أرادوا متابعة دروسهم أو الانصراف الى أعمالهم الزراعية أما المعامون في حقول التعليم فيختارون من متخرجي مدرسة الجيزة

أما التعليم الثانوي فيكون معادلاً لما يتعلمه تلامذة الزراعة في مدرسة الجيزة الآن. وعندنا أن وجود مدرستين كهذه المدرسة لا يكثر على القطر المصري لتسد احداهما حاجات الوجه البحري والاخرى حاجات الوجه القبلي على ما بين الاثنتين من التباين

ويجب ان يجد التلامذة الذين يرغبون في متابعة الدروس الزراعية مدرسة في القطر يستطيعون دخولها للتوسع في درس الزراعة المصرية

ولا يخفى ان تحقيق هذا البيان لا يكون دفعة واحدة فلا بد من اجتياز المسافة المطلوبة في مراحل فيبدأ بالاساس ليكون البناء القائم عليه متينًا وافيًا بالمرام

مصلحة للزراء:

يلوح لنا انه لا يرجى انفاذ التدابير الوافية لمكافحة الدودة وتنقية أنواع القطن وتضييق نطاق الزراعة الح. من دون موظفين خصوصيين حائرين للمعارف المطلوبة. ولا يخفى ان مطالب الزراعة تزداد يوماً فيوماً تبعاً لضيق الحالة الاقتصادية. وليس من العدل ان يبقى مصدر تروة القطر المصري محروماً من الادارة ولا صلة له بولاة الامور. ولما كانت اللجنة واثقة بقبول قضيتها هذه فتجتزئ عن الاسهاب فيها بما تقدم وتكتفي بوضع الامنية التالية

الامنية ٢٤ - ان عدم وجود جماعة من الموظفين الاكفاء الذبن يستطيعون انفاذ التدايير المختلفة التي أشير بها كراقبة نزع الورق وترتيب الزراعة وتنقية أنواع القطن الخ. وعدم توحيد المباحث العامية المتعلقة بالزراعة يحملان اللجنة على الالحاح في وجوب المبادرة الى انشاء مصلحة للزراعة

ويجب ان يكون في هذه المصلحة العدد الكافي من الموظفين لانفاذ التدابير المختلفة التي أشير بها في ما يختص بالماء والتربة والبذرة والشجيرات والمشرات. وان يناط بها ادارة التعليم الزراعي

الامنية ٢٥ ـ ترتئي اللجنة وجوب المبادرة الى تأليف مكتب زراعة في سنة ١٩١٠ لدرس الامراض والبحث في المسائل التي تناقشت لجنتنا فيها

المحطات الزراعية

نقدم بنا ان المعارف العامية في الزراعة المصرية وما يتعلق بها من الصناعات والاعمال كأعمال الري والطب البيطري والكيمياء الزراعية وعلم الحشرات والنبات لاتزال في المهد وفلا يستطاع استخراج فو الد وافية منها الآن

فانشاء محطة زراعية مجهزة بالعدد والآلات والموظفين الاكفاء يجلو معظم المسائل التي لا تزال غامضة ، وعلاوة على ذلك فانه يكون من بين موظفي محطة كهذه معلمون للمدارس الزراعية الثانوية والمدرسة العليا قادرون على تحويل الدروس الى ما يفيد هذه البلاد بنوع خاص من دون ان يحملوا المدرسة عناء كبيراً . وقد اجلناهذا البيان في الامنية التالية

الامنية ٢٣ – يجب مع استيفاء المدارس الزراعية المطاوبة انشاء محطة زراعية في القاهرة تهتم بحل المشاكل التي لا تزال غامضة . ويكون في هذه المحطة عالمان من علماء النبات وكياويان وعالمان من علماء طبائع الحشرات وطبيبان بيطريان ومهندسان زراعيان على الاقل . ويتولى هؤلاء الموظفون الاختصاصيون مراقبة بيان الدروس العامية في المدرسة العليا والمدرستين الثانويتين الزراعيتين ويعملون طبقاً لبيان يضعونه بمساعدة جهتين مختصتين سيرد بيانهما ، ويمكن توسيع نطاق المحطة الزراعية المركزية بانشاء محطات للامتحانات الزراعية في الحقول المدرسية

قنطار	ا	قنطار	سنة
4.4.5.	1457	9 £ £	1771
401544	١٨٤٧	.401.4	1777
119970	١٨٤٨	714417	1744
Yovo! •	١٨٤٩	****	371
٣ ٦٤٨١٦	\/0.	109477	1440
P431144	1/0/	111111	1771
77 + 1 + 97	1404	109727	١٨٢٧
* F Y Y Y 3	1104	09760	1.47.4
24440	\/o{	1-294.	١٨٢٩
FAA・Y 0	1100	717010	1,44.
٥٣٩٨٨٥	1001	147777	1471
٤٩٠٩٦٠	\A0V	147147	1,444
0/9040	1404	07+77	۱۸۳۳
037740	1,009	124794	114
0-1210	٠٣٨١	4147 8	1,440
• + 7 7 9 0	1771	72444.	1,747
٧٢١٠٥٢	ነ አግ የ	4/01/4	1,144
112122	١٨٦٣	747744	1.447
14141	١٨٦٤	148+41	1249
4144417	0-1175	1094.1	۱۸٤•
100375	7-1170	1940.	١٨٤١
014441	V\A77	. 411+4+	1127
17+75+4	A-141V	۲71+7 2	1124
14.4107	٩١٨٦٨	104414	\
3107741	FFA/1	455400	1860
			**

لجنة وائمة للراراعة

اذا أريد ان تكون الابحاث التي نطلبها مفيدة فيجب توجيهها الى نقط معينة . اذ لا يصح بذل همة عظيمة في ادراك غرض قد تكون منزلته ثانوية لزراعتنا . ولا بد للزراع الذين تنشأ مصلحة الزراعة لفائدتهم من جريدة رسمية تكون لسان حالهم وتعبر عن حاجاتهم وامانيهم . وعلاوة على ذلك فان في البلاد كثيرين من ذوي المعارف الزراعية والخبرة الكثيرة . فيحسن بمصلحة الزراعة الجديدة التي نطلب انشاءها ان تنتفع بهم وبمعارفهم

ومتى انشئت هذه المصاحة تعين لجنة زراعية دائمة يكون العنصرغير الرسمي فيهاكافياً لجعلها مسئقلة في آرائها . وتكون هذه اللجنة ضماناً على انصراف هم مصاحة الزراعة الى الامور المفيدة وعلى نجاح الابحاث العلمية والتعليم الزراعي . ونحن نترك للحكومة العناية في انشاء هذه اللجنة وتعيين أعمالها : اه

紫 黃

وقد وضع جناب المستر متشل مستشار نظارة الداخلية رسالة مسهبة في دود القطن اخترنا منها جدول احصاء محصولات القطن من سنة ١٨٢٦ الى سنة ١٩٠٩ تتمياً للفائدة

الفصل الرابع (في زراعة الخضروات)

قبل شرح زراعة الخضروات على بساطتها لابد من كامة وجيرة جداً هي ثمرة تجارب لنا عديدة في سنين جمة وهي نتيجة في غاية الأهمية

وذلك ان زراعة الخضروات ذات البذور على وجه العموم نقريبًا تحتاج لتجديد بذورها من الخارج كل سنتين او ثلاث سنوات على الاكثر

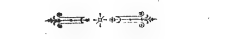
فقد ثبت ان البذور المحضرة من اوروبا مثلاً تجود بارض مصر جودة مدهشة جداً في السنة الاولى من زراعتها. ثم بعد اخذ النقاوي منها بمصر وزراعتها في السنة التالية تجود اقل من سابقتها بالحطاطظاهر في مرتبتها عن زراعة السنة الأولى وفي السنة الثالثة تكون هذه الزراعة مصرية عادية لافرق بينها وبين غيرها في النوع

نعني ان البذور التي تؤخذ لزراعتها من بذور زرعت بمصر سنتين مصر حالاً

ولقدشاهدتهذه الحقيقة منذ عشر سنوات تقريباً ثم جربتها بنفسي جملة سنين متتالية فكانت النتيجة ما ذكرت

وتحرير الخبر انني حينما كنت مفتشاً للدائرة السنية بمطاي وكانت عادة المستخدمين الاجانب احضار لوازماتهم من بلادهم (مبالغة من القوم في حب بلادهم) كنت أوصيهم باحضار بعض بذور الخضروات والسلاطه

_				
	قنطار	سنة	قنطار	äim
	£+V70	91-149+	1944414	V\\AV*
	٤٦٧٢٥٢٠	94-1491	7 - 2 2 7 0 2	VY1AV1
	0////0+	941764	7791927	74-1774
	£944177	98-1194	1047401	V£ - 1AV#
	£7107Y+	90-1198	71-7799	V0\AYE
	٥٢٧٥٣٨٣	97-1190	494X£9A	07A1-17V
	۰۵۷۴۷۵۰	44-1741	707707	VV1AY1
	1014144	91-1494	409414+	VA\AVV
	००८९४।६	99-1191	1710759	V9\AYA
	701	1199	41444.	A+\AY4
	0547447	+1-19++	YVV12	A1-1AA+
	7441784	+7-19+1	79.17.76	1441-1441
•	۰۸۳۸۰۹۰	++-19+4	4475400	A4-1774
	70.1987	+219+4	7792	٣٨٨١ ٤٨
	7401104	19:18	4110000	۸٥ ۱۸۸٤
	٣٨٨٩٥٩٥	٠٧-١٩٠٥	797450+	٥٨٨١ ٢٨
	7989474	+٧-19+4	4941731	۸۷۱۸۸٦
	VY45779	+A-19+Y	7947	^^~\^\
	7401144	٠٩١٩٠٨	7774	۸۹۱۸۸۸
	0 • • • • • • 9	\9.9	4144	9+\1
			· ·	



من فرنسا لتجربتها. ومتى زرعت هذه البذور ورأوا ثمارها دهشوا وقالوا انها اعظم بكثير من زراعتها ببلادهم. واذكر ان بعض السيدات الفرنساويات اخذت يوماً بعض اقراص القرنبيط المنزرعة عندي وارسلتها فرنسا اعجاباً بها واستغراباً لعظمها

وما ذلك الالجودة التربة المصرية والابذار الاجنبية وموافقة نموها هنا على هذا فأنصبح للمغرمين بنقديم بعض الخضر النادرة للمعارض الزراعية ان ينتقوا البذور ويجربوها فتكون كل زراعتهم جيدة صالحة بجملتها لان تقدم للمعارض بفخار عظيم مع ملاحظة ان اللازم لكل فدان من تقاوي الخضروات يقل او يكثر بحسب معدن الارض

﴿ زراعة البطاطس ﴾

اصل هذا النبات من امريكا الجنوبية وتوافقه الأراضي الرملية السطح الخصبة كأرض الجزائر مثلاً. وذلك لان ثماره تختفي تحت الارض ولا بد لانمائها وعدم تعطيل جذوره الشعرية من ارض خفيفة متخلخلة كثيراً ما الأراضي الطينية فلا توافقه لاندماجها ورطوبتها

ويقال ان اوراقه واغصانه سامة. وعليه فيجب تجنب اعطائها للماشية غذاء عند الحاجة

اما ان كانت الأرض طينية رملية والمعدن الغالب فيها هو الطين وجب ان تحرث الأرض عدة مرات بعد ريها لتكون متخلخلة كما يجب حتى لا يتعطل سير نمو النبات

واللازم ان تزرع البطاطس في أرض غير منهوكة. واذا زرعت بعد زراعة منهكة فلا بدلها من التسميد بالاسمدة العتيقة الكفاية حتى يجد النبات بهذه الواسطة غذاء صالحاً لنموه وأخذ الفائدة منه

والفدان الواحد يحتاج من ١٢ الى ١٥ قنطارا من البطاطس لتقاويه نقريباً. ويشترط ان تكون النقاوي سليمة

وللمزارعين رأيان في انتقاء النقاوي. فبعضهم يرى ضرورة اخذها من الرؤوس الغليظة التي يجب ان نقطع الى قطع متعددة ثم تزرع . وبعضهم يرى ان الاوفق ان تنتقى رؤوس البطاطس الصغيرة للزراعة. اماالرؤوس الكبيرة فتباع لزيادة الرغبة فيها

ورأيي ان المهم في هذا الأمر هو ان تكون العناية منصرفة الى جودة الصنف وعلى الأخص الى الازرار في التقاوي لانها هي مادة الانبات الوحيدة. وهي الواجب النظر اليها بكل عناية

وبديهي ان القطعة من البطاطس المستعملة للتقاوي هي عبارة عن الغذاء الابتدائي المحضر للنبات مدة من الزمن. وليس له غنى عنها. وبالطبع كلما كان هذا الغذاء صالحاً كان المغتذي به قوياً

ويزرع هذا النبات بعد تجهيز الأرض وخدمتها حسب احتياجاتها وملاحظة معدنها جيداً ثم تخطيطها خطوطاً متوسطةالبعددفعتين في السنة الأولى صيفية وتزرع في شهر فبراير

والثانية نيلية وتزرع في شهر اغسطس

وتزرع التقاوي في احد جانبي الخط لكي بمكن فيما بعدالنمو والخدامة وتكون الشجيرة في قمة الخط تقريبًا حتى تنتفع بالاتربة الجاهزة به لنمو

رؤوس البطاطس . وبعد الزراعة وتغطية النقاوي جيداً تسقى. وبعد ذلك يداوم على سقيها ونظافتها من الحشايش الطفياية بواسطة العزيق الى ان يتم انضاجها. ويعلم ذلك باصفرار الأوراق وذبولها . ويلاحظ انه متى اخذ النبات في أسباب الانضاج تمنع عنه المياه بالمرة الى ان يتكامل انضاجه وتجف ثماره من رطوبة السقي والنمو . لانه من أهم الأمور ان تكون

رؤوس البطاطس جافة جفافًا تامًا حتى لا تتعفن في زمن وجيز ﴿ زراعة القلقاس البلدي ﴾

زراعة هذا النبات معروفة قــديمًا ببلاد مصر. ويظهر ان اصله من بلاد العجم والهند . وتوافقه الاراضي الطينية الرمليــة . ويزرع في شهر برموده (ابریل) بعد ري الاراضي جیداً وحرثها وجهین او ثلاثة بالمحراث البلدي. ثم تزحيفها ونقسيمهاالى خطوط مثل زراعة القصب. ثم تستحضر التقاوي و نقطع كل رأس من اربع الى ست قطع بحسب حجمها وعدد الازرار الموجودة بها .بشرط ان اقل ما يوجد على سطح كل قطعة زر واحد جيد النمو. ثم تزرع تلك القطع على احد جانبي الخطوط متباعدة عن بعضها بحيث تكون المسافة بين كل قطعة واخرى من اربعين الى خمسين سنتمترا تقريبًا ثم تغطى بمقداركاف من الاتربة وتسقى حالاً بجانب عظيم من الماء ثم تسقى كل ثمانية ايام رة. وبعد مضي شهرين من الزراعة تنبش الارض حول الرؤوس ويوضع حول كل منها مل اليد مرتين مِن سماد جيد.وان كانمن زبل الحمام كان أجود واحسن

وهذا النبات يشغل الارض لغاية سنة كاملة. لانرؤوسه لايتم نضجها إ الا بعد عشرة أشهر على الاقل. وربما تأخر نضجه عن هذه المدة. وعلى

كل حال فيلزم المبادرة بقلعه متى علم استواء الرؤوس. لانه لو تأخر ربما تعفن او نبت. وان كان قبل تمام النضج لا يكون نافعاً للاستعمال والتغذية. و نقاوي الفدان من تسعة الى اثني عشر قنطارا من القلقاس ﴿ زراعة البصل ﴾

أصل هذاالنبات معروف قديماً. وهو من الضروريات الغذائية. ولذلك يزرع كشيرأ بالوجهين القبلي والبحري

وتوافقه الأراضي الرمليـة الخصبة كارض الجزائر مثلاً . وهو لا يستدعي استعدادات خدمية عظيمة عند ما يزرع بالجزائر

وميعاد زراعته شهر نوفمبر .وهو يزرع من شتل صفيريسمو نه بالوجه القبلي (بذقا) ويحتاج الفدان الى ثلاثة قراريط من الشتل المذكور. تزرع في جانبي الخطوط التي تخطط منقاربة لبعضها. لان هذا النبات لا تكثر أوراقه فتظلل بعضها . وليس له اغصان تحتاج لفراغ عظيم من الارض لنموها ويزرع البصل بطريقة ثانية يسمونها (مقور) والمقصود منها اكله اخضر . وهي ان يقطع الجانب العلوي من البصلة • وتغرس بالأراضي التي تكون محروثة ومرتبة خطوطاً. وبعد سقيها ونمو النباتات تؤكل نيئة خضراء

أصل هذا النبات من بلاد اوربا .وتوافقه الاراضي التي توافق زراعة البصل. ومواعيد زراعته والاسمدة العتيقة التي يسمد بها وخدمة الارض لزراعته وغير ذلك . هي كطريقة زراعةالبصل تماماً . فتؤخذ الاجراآت حسب المؤضح في تلك الزراعة . و نقاوي الفدان من ٨٠ إلى ١٠٠ اقة من رؤوسالثوم لقريبا

متخلخلة للغاية ، ثم يكسر القلقيل الكبير وتنعم تربة الارض وتنظف نظافة كافية للغاية المقصودة وهي نمو هذا النبات الضعيف. ثم يوضع بها ما يكفي من الاسمدة العتيقة

وبعد عمل هذه التمهيدات الضرورية ترتب الارض حياضاً صغيرة ثم تبذر البذور بها ولا تنقل منها . وهذا النبات يستدعي كثرة السقي والسماد وسهولة الارض مبدئياً. لانه بعد ذلك لا يمكن مساعدته بتسهيلها فيلزم ان يسقى كل أسبوع مرتين . ويقرط كلما بلغ ارتفاعه من ١٠ الى من سماد عتيق

﴿ زراعة السلق ﴾

أصل هذا النبات من اوروبا الجنوبية . وتوافقه الاراضي الطينية وكيفية زراعته انه بعد ري وحرث الاراضي ترسم حياضاً متوسطة . ثم تبذر بها البذور فيأواخر شهر توت (سبتمبر) وزراعته لا تحتاج الى اهتمام يذكر . وانما يلزم مباشرتها بالسقي بقدر الحاجة . ويمكن اجتناء اوراقه بعد مضي شهرين من زراعته تقريباً . وهو يجود بالاراضي الموجودة بها املاح ويصلحها بامتصاصه ما بها من الاملاح الضرورية اشدة نموه . وهو ينمو ايضاً بالاراضي الصفراء . وزراعته لا تكون الا معزراعة أخرى بالاراضي الواسعة او بمزرعة صغيرة او بالجنائن بمعنى انه لا يستوجب الاهتمام ولا ترتيب أراض مخصوصة كشيرة لزراعته

﴿ زراعة الباذنجان الاسود ﴾

اصل هــذا النبات من امريكا الجنوبية . وتوافقه الاراضي الطينية الرملية وكيفية زراعته هي ان تروى الارض وتحرث حرثًا جيدًا وبعد مُكلك كنوز

﴿ زراعة الكراث ابو شوشه ﴾

اصل هذا النبات من اوروبا .وتوافقه الاراضي الطينية الرملية التي تصلح لزراعة البصل والثوم. وكيفية خدمته انه بعد ري الاراضي تحرث حرثًا جيدًا ثم ترسم خطوطًا وتترك الى ان يستحضر لها (البذق) الذي يزرع في شهر ابيب بكيفية انه بعد حراث الاراضي وتخلخلها جيداً "ترسم بيوتاً صغيرة تبذر بها النقاوي في التاريخ المذكور . وتباشر بالسقية بحسب الحاجة للمياه . و بعد نموالزراعة قليلا أي بعد مضي شهرين من تاريخ زرعما تقريباً تنقل لتزرع بتلك الخطوط المرتبة لاجلها في شهر توت (سبتمبر) ويلزم ان تغرس رؤوس الكراث بالارضِ الى غور١٠ سنتيمتراتوتباشر بالسقي. وبعد مضي شهر من زرعه يعطى له ما يلزم من السماد العتيق جداً. لان السماد الحديث يجعله حريف الطعم ذي رائحة غير مقبولة . و بالجملة فان استعمال السماد الحــديث مضر بجميع المزروعات على العموم • وعلى الخصوص زراعات الكراث والبصل والثوموما أشبه فليتجنب الزارع ذلك وبعد تغطية السماد بالارض تنقى الاعشاب التي توجد بالزراعة بواسطة عمل العزيق. ثم يداوم مباشرة الزراعة بالسقية بحسب احتياجاتها. وهي تحتاج لكثرة المياه لانه يخشى عليها من الجفاف خصوصاً فيزمن الحرارة والتقاوي تؤخذ من الشتل المحضر للزراعة

﴿ زراعة الكراث البلدي ﴾

يزرع هذا النبات في شهر توت (سبتمبر) بعد خدمة أراضيه الطينية الرملية من ري مستوفي وحرث غائر جــداً لـكي تكون الاراضي

﴿ زراعة الباذنجان القوطة (الطاطم -البندورة ﴾

اصل هذا النبات من المكسيك . وتوافقه الاراضي الرملية الطينية وكيفية خدمته ان تروى الارض ثم تحرث حرثا غائراً مستوفيًا بان تكون اتربة الارض متفتتة جدًّا ناعمة خاليةمن القاقيل بالمرة . وبعد انها، هذه الاعمال ترتب حياضاً صغيرة تبذر فيهاالبذور التي هي قدح تقريباً للفدان حوالي امشير (فبراير) ويحافظ عليها من شدة الرياح الجوية بأن تزرع في محل غير ممرض لشدة هبوب الرياح .ثم توالى بالسقي والنظافة مدة شهرين وبعد مضي هذه المدة يمكن قلع الشتلة والارض مسقية رطبة ليمكن قلعها بجذورها بسهولة . ثم تنقل للغيط بعد تربيطها حزماً بشرط ان تكون الغيط مروية ومحروثة جيداً ومخططة خطوطاً منتظمة . وتزرع في شهر برموده (ابريل) متباعدة عن بعضها مقدار نصف متر تقريبًا ليمكن للزاراعة النمو التام وللثمر النضج بوصول الاشعة الشمسية اليـه.اما مساطب الخطوط فيكون اتساع الواحدة منها من متر ونصف الى متر وخمسة وسبعين سنتيمترا

وعقب الزراعة يحصل السقي فوراً . ثم يداوم على السقية كل ثلاثة او اربعة ايام مرة بحسب حال الارض . وبعد نمو الزراعة تسمد بطريقة التكبيش . ثم تسقى وبعدها تعزق وتنظف من جميع الاعشاب الغريبة وتلف ثم توسع الخطوط ليمكن وضع سماد بباطنها دفعة ثانية . ومع كل هذا فأرى انه لو وضع السماد دفعة واحدة بحالة منتظمة وكافية لكفي . ثم يداوم عمل السقية السماد دفعة واحدة بحالة منتظمة وكافية لكفي . ثم يداوم عمل السقية

تكسير القلقيل وتمهيد الارض تعمل بيوتاً صغيرة تبذر فيها البذور في شهر (فبراير) بعد تسميدها بسماد عتيق . ثم تسقى حسب حاجتها من المياه. و بعد مضي شهرين من تاريخ زرعه اي متى بلغ ارتفاعه الى ٤٠ سنتيمتراً لقريباً ينقل ليزرع بالخطوط التي ترتبت لزراعته بالأراضي المجهزة لذلك. وبما ان قرب النباتات لبعضها كثيراً موجب لعدم امكان النمو كما يلزم .فينبغي ان تكون النباتات متباعدة عن بعضها بحال يمكن معها الحصول على النمو المرغوب فيه

ويلاحظ ان هذا النبات اذا زرع متقارباً قليلا تعلو سوق شجراته وتقل بذور ثمرته . وتكون حلوة المذاق بخلاف ما اذا زرع متباعداً كثيراً اي خفيفاً فان شجرته تكون قصيرة وثمرته كثيرة البذور مرة. وعلى ذلك فالالزم ان الزراعة تكون وسطاً بين ذلك

وبعد زراعة النقل (الشتل) يسقى عقب غرسه ويداوم على سقيته كاشتهائه بدون غمر الزراعة بالمياه مرتين في الاسبوع ويستمر على ذلك مدة اربعين يوماً. ثم تسقى الزراعة بحسب احتياجها لذلك. ثم تسقى مرتين ان يوضع امام كل شجرة بباطن الخط جانب سباخ عتيق . ثم تسقى مرتين بعد تغطية السباخ . ثم يجري عمل العزيق الموجب لنظافة الزراعة واستئصال شأفة النباتات الغريبة المضر وجودها بالزراعة . ثم تلف اصول النبات لتقوى على احتمال العوارض الجوية وتنمو جيداً بوجود الاتربة السهلة عند اصولها ويداوم على السقي بحسب الضرورة (ويزرع الباذ نجان الابيض كما توضح) والفدان في كليها يكفيه من النقاوي قدحان على الاكثر

ولغاية شهر (توت) يكون تم استواؤها فتقلع من الارض بواسطة الحفر عليها وهذه الزراعة لا يخشى عليها من العوارض الجوية بالمرة انما يضرها الظأ لانه يوقف سير النمو وبسببه تشقق الارض فتتمكن الجرذان من الاضرار بالزراعة وثمار هذا النبات لحمي وهو كثير المادة السكرية ويؤكل مسلوقاً مدبراً بقليل من الملح والبهار فيكون لذيذاً وهو أقرب للفاكهة منه للخضروات

﴿ زراعة الخرشوف ﴾

اصل هذا النبات من بلاد البربر. وتوافقه الاراضي الطينية الرملية الخصبة وكيفية زرعه هي ان تروى الارض جيداً ثم تحرث حرثا غائراً بغاية الاحكام وبعد تمهيدها ترسم بها خطوط كزراعة القطن ثم تستحضر البذور وتزرع في احد جانبي الخطوط. ثم تسقى فوراً وبعد ثلاثة ايام تعاد سقيتها ثانية ثم يداوم عليها بعد ذلك بالسقي حسب احتياجات الاراضي للمياه الى ان تنمو الزراعة نموأ كافياً . ثم تسبيخ بسباخ عتيق يوضع في باطن الخطوط بعد تفتيحها . ثم ترد الاتربة بعد وضع الاسبخة لتغطيتها وذلك للمحافظة على الغازات اللازمة للتغذية كما سبق ايضاح ذلك بشرح واف . ثم تسقى الزراعة و بعد جفاف الارض يلزم عزيقها ثم تترك عشرة ايام بدون سقي . ثم يداوم ملاحظة سقيما بحسب احتياجاتها لذلك هذا اذا لم توجد تقاو خلفة أما اذا وجدت فبما ان تكاثر هذا الصنف هو من خلفته التي تنمو نحو قاعدته فيلزم انه في شهري هاتور وكيهك (نوفمبر ودسمبر) يجري قطع الخلفة التي تتولد من عقدة حياة النباتات حسب احتياجات الزراعة لها واذا حصل شدة نمو السوق كثيراً واتجهت كل القوى الحيوية للسوق وجاء وقت الثمرة ولم تثمر الزراعة فليبادر بقرط اطراف السوق المرتفعة كما توضح في زراعة القطن ليقف هياج النباتات وتتجه التغذية للثمار ويكثر التفريع .وهذا النبات لازم لكثير من النباتات لازماً ضروريا حتى يبلغ في اوقات من السنة ثمنا عظيما جداً يزيد مجموعه في الفدان الواحد عن اجود فدان من القطن او القصب

﴿ زراعة البطاطة ﴾

البطاطة هي من الخضروات الصيفية .وتنمو جيداً بالاراضي الطينية الرملية .وتقاويها تؤخذ شتلاً من محل زراعتها بالعام السابق. وهي تزرع في شهر (برمهات) بطريقة انه بعد ري الاراضي تحرث ثلاثة وجوه بالحراث البلدي ثم تسبيخ وتزحف جيداً. ثم تخطط خطوطاً كتخطيط زراعة القطن.وبالجملة لغاية شهر امشير تكون الارض معدة للزراعة حيث في هذا الوقت تكون الشتلة (التقاوي) ظهرت بمحل زراعة العام الماضي وهناك يلزم تقليعها وزرعها بالخطوط من جهة واحدة. بشرط ان تكون النباتات متباعدة عن بعضها بمقدار عشرين سنتيمترا تقريباً. وكاما يجري زرعه يسقى فوراً . وبعد تمام الزراعة يداوم على سقيتها كل عشرة ايام مرة ثم ينتظر الى ان تنمو نمواً عظيماً. ومتى تم ذلك تعزق عزيقاًمستوفياً تنظف فيه من جميع النباتات الغريبة. وتؤخذ من اتربة الريشة البطالة للريشة المنزرعة حتى تكون الزراعة بالوسط وذلك لمساعدتها على اخذ لوازماتها من الغذاء الارضي ولكي يمكن لتمارها اللحمية المحتفية بالارض انتمتد وتنمو

العتيقة مع الاهتمام بأخذها مصحوبة بعقبها الذي هو جزءمن عقدة الحياة الجذرية. ثم ينتخب منهاالاقوى وتقطع منها الاوراق. وبعد تجهيز الاراضي كما ينبغي ترسم بها خطوط وتغرس فيها خلفة الخرشوف متباعدة عن بعضها بمقدار ٧٠ سنتيمترا ثم يجري سقيتها ويداوم على ذلك حسب احتياج الزراعة للمياه. وبعد مضي شهر تقريباً من زراعة الخلفة يجري تسبيخها . ثم ادارة العزيق بها كلما احتاجت الى ذلك بمعنى انه يلاحظ دوام مو الاتها بالسقي والنظافة

وهذا النبات يمكن استغلال ثمرته سنوياً بضع سنوات. وفي كل سنة تذبل اوراقه وتنشف فتقطع في زمن الصيف وخصوصاً في شهري بؤونه وابيب (يوليه واغسطس) ثم تنجدد اغصانه واوراقه. وحينئذ لا يحتاج لشيء سوى السقية والعزيق والمساعدة المادية بالسماد

﴿ زراعة الكرنب ﴾

اصل هذا النبات من اوروبا وهو جملة أجناس وتوافقه الاراضي الطينية الرملية الخصبة ولتربية الشتل يلزم ان تجهز بيوتاً صغيرة بعد ري الارض وحرثها وتخلخها وتسهيلها جيداً وبعد هذا تبذر بذور الكرنب في هذه البيوت التي اعدت لها وذلك يكون من ابتداء ١٥ بشنس (يونيه) لغاية ١٥ بؤونه (يوليه) وللفدان الواحد يكفي قدح من التقاوي ثم يلزم استدامة سقيتها لانها في هذه الحال تكون محتاجة كثيراً للسقى و و تقلع منها الاعشاب الرديئة وتستمر على ذلك مدة شهر و نصف تقريباً الى شهرين

تقلع الشجيرات باليد والارض تكون رطبة من آخر سقية السهولة النقل وعدم حصول تلف الشجيرات (الشتل) وبعد حصول التقليع تقرط اطراف الجذور ثم تربط حزماً لتنقل بالمكان المعد لذلك الذي تكون ارضه محروثة مجهزة خطوطاً منتظمة متباعدة عن بعضها بمقدار نصف متر على الاقل. وتغرس الشجيرات متباعدة عن بعضها بمقدار من ٥٠ الى ٨٠ سنتيمترا ليمكن حصول النمو بدون مزاحمة ٠ وبعد مفي يومين من تاريخ الزراعة يلزم سقيتها. ثم يعاد ذلك بعد مضي ثلاثة ايام اخرى . ثم بعد خمسة. وهكذا الى ان تنبت الجذور بالارض ثم بعــد مـضي شهر لقريباً يكون حصل نموه قليلا يلزم تسبيخه بطريقة فتح بواطن الخطوط والقاء الاسبخةفيها وارجاع الاتربة المستخرجةمن الخطوط اليها لتغطية الاسبخة ثم تسقى ثم تعزق وتلف لنقوى وتنمو . ويلاحظ انه اذا لم يكن التسبيخ الذي حصل كافياً لانماء الشجيرات لحين استوائها يسبخ ثانية بطريقة التكبيش. وحين ذاك لايلزم للزراعة سوى السقية التي ان كانت متوفرة المياه لاجلها حسنت الزراعة وابيضت الاوراق الداخلية واسرع النضيح لان هذا النبات يحتاج لكثرة المياه لكيلا يكون حريفًا. وهذه الزراعة يمكن اخذ فائدتها بعد مضي من اربعة الى خمسة اشهر نقريباً (زراءة القرنبيط)

اصل هذا النبات من اوروبا ، وتوافقه الاراضي الطينية الرملية كرزاعة الكرنب ، وهو محتاج للاسمدة والمياه والنظافة مثله . وكيفية زرعه ونقله وموالاته بالخدمة لا تحتلف نقريباً عن زراعة الكرنب الا ان السقي يكون خفيفاً عقب نقل الشجيرات . ثم يكون مستوفياً بعد ما تنبت

(زراعة الفجل البلدي)

يزرع هذا النبات ويجود بالاراضي الصفراء الخصبة المسمدة وايس الرعه ميعاد مخصوص في السنة كباقي المزروعات وكيفية ذلك انه بعد حرث الاراضي وترتيبها بيوتاً صغيرة تبذر فيها التقاوي التي لا تزيد عن كيلتين لكل فدان. وبعد البذر تسقى الاراضي بالمياه. ثم يداوم مباشرة عمل السقي كل اسبوع لان هذا النبات يحتاج لكثرة المياه لتجود اوراقه ولا يكون حريف المذاق ويلاحظ أن الساد الذي يستعمل له يكون عتيقاً لان الحديث يسبب حرافة المذاق ونتن الرائحة وهو يزرع مع وجود نباتات اخرى بالاراضي كرزاعة اللفت واحسن زراعة الفجل تكون بارض الجزائر

(زراعة الجرجير)

اصل هذا النبات من اوروبا وتوافقه الاراضي الطينية الرملية وهو يزرع لعمل السلاطة ولا يحتاج لاهتمامات زراعية كثيرة وفقط يلزم لزرعه ان تكون البيوت المرتبة لذلك نظيفة متخلخلة وبعد بذره يداوم مباشرة سقيته. وهذا النبات يمكن قرطه للاستعال بعد شهر ونصف على الاكثر. وهو في هذه الحال لا يحتاج لغير السقي وكلما جادت اوراقه تقرط الى ان تزهر فتؤخذ تقاويه لنزرع بمحل آخر وهكذاويكفي لنقاوي الفدان كيلة من البذور

(زراعة الماوخية)

، اصل هذا النبات من أفريقيا وتوافقه الاراضي الطينية الرملية المسمدة .

الجذور بالأرض ومعلوم ان القرنبيط يخالف الكرنب في استعاله للغذاء لان ذاك تؤخذ اوراقه وذا تؤخذ قلوبه الزهرية . ولذلك عند ما تأخذ القلوب في النمو لقطع بعض أوراق الشجيرة ليوضع فوق قمها ليمنع عنها الضوء . ولكي يكون لونها ابيض جميلاً مقبولاً . ويكفي للفدان من التقاوي قدح واحد تقريباً

(زراعة اللفت)

اصل هــذا النبات من اوروبا . وتوافقه الاراضي الرملية الخصبة المتخلخلة بالحرث الجيد الغائر ليمكن لجذوره اللحمية ان تنمو وتجود .وهو يحتاج للسماد العتيق الذي يلزم وضعه بالاراضي بعد حرثها وقبل ترتيبها ليكون متوزعًا باجزائها بحالة عادلة . وكيفية زرعه بعد استعداد الارض وانهاء جميع الاعمال التمهيدية فيها تستحضر التقاوي التي يلزمان تكون من بذر رزين جيد ثم تبذر نثراً باليد بالبيوت التي اعدت لذلك . والفدان الواحد يكفيه من التقاوي قدحان على الأكثر من بذرة نظيفة جيدة ثم تسقى الارضحالاً. وبعد مضيعشرة ايام تقريباً تسقى ثانية وبعد هذا ينبغي عمل العزيق لتنظيف الارض من الاعشاب الغريبة . ثم يداوم عمل السقيـة والنظافة بحسب احتياجات الزراعة . ويلاحظ ان كان البذار لفيفاً يبادر يخف النبات لمنع حصول المزاحمة التي ينبني عليها عدم امكان رؤوس اللفت يمكن زرعه مع وجود زراعة اخرى بالارض مثل زراعة البرسيم مثلاً ويجود على ريش زراعة البرسيم وغيرها

للتخلخل المطلوب لانماء النبات ثم ترسم خطوطاً يبعد الواحد عن الآخر نصف متر تقريباً وبعد ذلك تستحضر النقاوي التي يلزم ان تنخمر بالماء مدة اربع وعشرين ساعة وبعدها تنقل من الماء ويوضع عليها جانب من البرسيم الاخضر لاجل تزريعها «اي تنبيت البذور» و بعدهذا فيلز م اجراء زرع هذه البذور بجوانب الخطوط التي تكون مروية ريًا كافيًا حديثًا. وذلك يكون في اواسط شهر امشير (فبراير) وتترك بدون سقية لان الارض تكون رطبة كما اشرنا . انما يلزم ان يكون بين الحفرة والاخرى مقدار نصف متر أيضاً ويكفي لزراعة الفدان الواحد من البذور مقدار كيلة ونصف نقريباً وبعد مضي عشرة أيام من تاريخ الزراعة تسقى سقياً متوسطاً ثم بعد مضي عشرة ايام اخرى تعاد السقية. ثم تعزق الزراعة وتسبيخ بطريقة التكبيش ثم تسقى ويداوم على عمل السقية والنظافة بواسطة العزيق الى تمام النمو واجتناء الثمرة

(زراعة الرجلة)

اصل هذا النبات من بلاد الهند وتوافقه الاراضي الطينية الرملية وكيفية زرعه انه بعد الري وعمل الحرث لتخلخل الارض ترتب الى بيوت صغيرة تسوى وتمهد جيداً ثم تبذر فيها التقاوي التي تستحضر لذلك ومقدارها ربع واحد مصري تقريباً. وبعد عمل البذر تغطى التقاوي ثم تسقى ويداوم على ذلك وعلى نقاوة النباتات الغريبة الى تمام النمو وهذا النبات يقرط مراراً كزراعة الملوخية وهو غذاء صحي سهل الهضم ممدوح

جيداً . وكيفية زرعه هي انه بعد ري الاراضي وحرثهاحرثاجيداً وتنظيفها وتمهيدها ترتب الى بيوت صغيرة تبذر فيها التقاوي في شهرطو به (يناير) «وهو ميعادزرعها بدرياً» ولما كان الجو في هذا الوقت مرطوباً بالطبع و نباتات الملوخية تكون ضئيلة عنــد اول ظهورها وحينئذ لا محتمل الرطوبة ولضرورة المحافظة عليها يبسط فوق الارض قليل من السبلة الحديثة لتدفئتها والفدان الواحــد يكفي لزرعه كيلة واحدة من بذور جيــدة وينبغي بعد عمل البذار انتسقى الاراضي المزروعة ثم بعد مضي يومين أو ثلاثة من تاريخ الزرع تسقى ثانية ثم تترك بدون سقي مدة من عشرة ايام الى عشرين يوماً بحسب حال الجو ثم يداوم على السقية بحسب الحاجة لذلك كما يداوم على نظافتها من الحشائش الطفيلية وفي اثناء ذلك اي بعد نمو النباتات نوعًا يبذر جانب من السباخ بالبيوت لمساعدة نموها كما يعمل المزارعون لذلك أما أنا فمن رأيي ان يكون السماد الاول كافياً يمكن الاستغناء به عن سواه لان التسبيخ الثاني لا يلبث ان يتصاعد معظمه غازاً عند اجراء السقية والتعريض لحرارة الشمس وهذا النبات يقرط جملة مرات لتؤخــذ اوراقه ويكفي لدوام نموه ان يباشر بعمل السقي ويظل كذلك الى ان تزداد الحرارة الصيفية فتعقد بذوره بقرونه الشبيهة بقرون الحلبة والسيسبان ومتى وصلت الزراعة لهذه الدرجة يلزم تركها لتسوى تلك البذور بحرارة الشمس ثم نقلع لتؤخذ منها التقاوي

(زراعة البامية)

اصل هـذا النبات من امريكا الجنوبية وتوافقه الاراضي الطينية الرملية . وكيفيــة زرعه انه بعد ري الاراضي تحرث حرثا كافياً

﴿ زراعة البطيخ ﴾

هذا النبات توافقه الاراضي الرملية ذات الطمي ويزرع بكثرة على شواطىء النيل وبالجزر وكيفية زرعه هناك هي ان تصنع له حفر منتظمة في خطوط يبعد الواحد عن الآخر مقدار مترين على الاكثر وذلك يكون عقب مفارقة مياه الفيضان وينبني ان يكون عمق كل حفرة الى نصف متر تقريباً ثم يوضع في كل حفرة نحو حفنة من ذرق الحمام لان هذا السماد اجود الاسمدة وخصوصاً لمثل هذه الزراعة والقليل منه يةوم مقام الكثير من غيره الا أن برازات الانسان تقوم مقامه في الدرجة الثانية ولكنزراعةالبطيخ المسمدة بالبرازات تكون اقل من تلك في المادة السكرية ولطافة المذاق وغيره ثم ترد للحفرة جميع اتربتها التي أخذت منها ويوضع بكل حفرة بعد الردم ثلاث او اربع بذرات بعد تنبيت البذور بواسطة وضعها بالمياه مقدار اربع وعشرين ساعة تقريباً الى أن يبرز (الذبان) حسب اصطلاحات الزراع ويلزم ان تكون النباتات بسطح الحفر وبالخط المنتظم بعيدة عن الاخرى مقدار ٧٥ سنتمترا تقريباً ولما كانت الطيور وخصوصاً منها الغربان تتسلط لاستخراج البذور واكابها اعتاد المزارعون على حراستها مدة ثلاثةأيام الى انتظهر النباتات والا فيضعون فوق البذر جانبًا من الاشواك ليعاكسوا بها هذه الطيور المبيدة للنقاوي وبعد مضي شهر من تاريخ زراعة البذور يمكن خف النبات بان تترك بالحفرة شجيرة واحدة لكي بهذه الواسطة تنمو الزراعة جيداً وتأتي بثمر يأخذ حقه في الجودة

ولاجل وقاية هذا النبات من شدة الرياح التي تقلب عروشه وتردمه من الرمال التي تثيرها. يلزم عمل ذروب من بوص الذرة بين السرايب وبعضها على اشكال الخطوط المعمولة لمنع الاضرار التي تحصل من ردم النبات بالرمال وتقليبه ومن الضروري ان تكون وجهة النبات للجهة القبلية ليستفيد من ريح الشمال فيمتد ولا ينقلب والاراضي التي تزرع بطيخاً يمكن استعمال مساطبها في اول الامر لبعض المزروعات مثل الفجل والبصل وما اشبه وهذه الزراعة لاتسقى بالمرة لانها بعلية ويكفي فيها الرطوبة التي تكون موجودة بباطن الارض بواسطة الترشيح من النبا

اما زرعه مسقاويًا فيكون بواسطة حرث الاراضي المقتضي زرعها وجهين ثم تخطيطها خطوطا يبعد الخطءن الآخر مقدار متر ونصف تقريباً ثم تروى الخطوط وبعد جفافها قليلا نزرع ببذور نابتة بجانب الخط من فوق بحيث ان مياه الري لاتتصل بالنبات نفسه لئلا تتلفه الرطوبة من المياه ويداوم عمل السقي بحسب احتياجات الزراعة لذلك الى مابعد شهر تكون الزراعة نمت قليلا وعندها يمكن مباشرة عمل خف النبات بان يترك عودان على الاكثر في كل حفرة من الحفر التي يحفرها الزارع بيده وقت الزراعة وفي هذه الحالة يكون عمل العزيق جاريًا وتسبخ بطريقة التكبيش ثم تسقى بعد ذلك واذاً لايلزم للزراعة شيء سوى مباشرة السقية والنظافة الى ان تنضيج وحيث ان زراعــة البطيــخ على جملة انواع فاللازم هو انتخاب التقاوي من احسن الانواع لان ذلك كثير الفائدة من جميع الوجوه كما لايخفي وهذا النبات

الزراعية التي تكون دامًا للجنوب اما الزراعة المسقاوي فبعد حرث الارض تخطط خطوطا ضيقة ويزرع النبات في احد جانبي الخطوط وهو كثير الاحتياج للسقي كاحتياجه للاغذية السمادية وهذا النبات وما سبقه من البطيخ وغيره يزرع عقب مبارحة مياه الفيضان اي من ابتداء شهر هاتور (نو فمبر) كالزراعة الشتوية لان ثماره لا تؤخذ الا في فصل الصيف. على انه يزرع صيفياً ايضاً فتؤخذ ثماره في زمن النيل اي انه يزرع مرتين في العام بنجاح تام. ويكفي تقاوي للفدان اربعة اقداح تقريبا مرتين في العام بنجاح تام. ويكفي تقاوي للفدان اربعة اقداح تقريبا

اصل هذا النبات من بلاد الهند .ويزرع كشيراً ببلاد اوروبا وتوافقه الاراضي الطينية الرماية اي الصفراء لسهولة نموه لان الاراضي الطينية السوداء المندمجة لاتصلح لانماء هـذا النبات لشدة صلابتها وحفظها للرطوبة أكثر من اللازم له . انما لو فرض وزرعت اللوبيا بأرض طينية فيمكن مساعدتها بأسمدة رمادية تسهل تربتها وتساعدها على النمو وكيفية الزراعة هو انه بعد ري الاراضي يلزم حرثها جيداً لتكون متخلخلة بحال يمكن معها للنبات ان ينمو بشرط تكسير القلقيل الغليظ لتكون الارض ناعمة التربة. ثم تسمد بسماد عتيق يناسب حال الارض المعدة لهذه الزراعة وبعد ذلك يجري تخطيطها خطوطا منتظمة ضيقة ثم تستحضر البذور الجيدة الجديدة التي لم يمض عليها اكثر من سنتين وتزرع بجوانب الخطوط في شهر برمهات (مارس) ثم تسقى بالاشتهاء وتوالى بالنظافة من الحشايش الغريبة وتسقى بحال اكثر من السقية الاولى لانها تكون اكثر احتياجاً حين ذاك المياه لنموها

يزرع صيفيًا فتؤخذ ثماره في زمن النيل كما يزرع شتويًا وتؤخذ ثماره بالصيف وللفدان من التقاوي اربعة اقداح تقريبًا

﴿ زراعة الشمام ﴾

اصل هذا النبات من آسيا وتوافقه الاراضي التي توافق زراعة البطيخ كما ان ترتيب زرعه مثله ايضاًعلى التقريب

﴿ زراعة القرع ﴾

هذا النبات توافقه الاراضي الرماية التي توافق زراعتي البطيخ والشمام وترتيب زرعه مثلهما انما يلزم ان تكون مساطب خطوط زراعة القرع متباعدة عن بعضها اكثر منهما لكي يمكن تمدد النبات ونمو ثمره. وزراعة القرع الاصفر المعروف بالاسلامبولي والقرع المدادي أي الذي تصير ثماره طويلة رخوة تكون خطوطه على بعد ثلاثة أمتار تقريباً لشدة نموه وعظم حجم الثمر وطوله. وهذا النبات من افضل والطف الخضروات التي تزرع بالقطر المصري ويكفي للفدان منه ستة اقداح تقاوي تقريباً

﴿ زراعة الخيار والقثاء ﴾

يوافق هذا النبات بنوعيه الاراضي الرملية الخصبة التي توافق الرراعات السابقة اي البطيخ والشمام والقرع. وفقط يلزم ان تكون مساطب هذه الزراعة ضيقة ليمكن للنبات الاستعانة ببعضه على حفظ ثمره من حرارة الشمس ومقاومة الرياح التي تضره لو تمكنت من قلبه على غير وجهته

ويلاحظ انه بعد وضع بذور اللوبيا بالارض المعدة لزراعتها تغطى بقليل من الاتربة الناعمة وذلك خشية تعفنها اذا هي غطيت بكثير من الاتربة

هذا ومتى توسط نضج الزراعة بعد موالاتها بالسقية والعزيق يلزم المبادرة بحصادها والاحسن ان يكون ذلك وبعض قرون النبات غير ناضجة تمامًا فان هذا لايضر حيث يمكن لهذه القرون ان تتم نضجها على سوقها المقلوعة بخلاف ما اذا ظات بالارض حتى يتم نضج حبوبها لانها تكون معرضة للتبديد بواسطة انفتاح القرون وذهاب حبوبها بالارض بحال يتعذر معهاالحصول على جمع شيء منها ولهذه الغاية نفسها ينبغي ان يكون عمل الحصاد صباحاً بدرياً وبعد قلعها بالكيفية المذكورة تدق بالعصي وليتنبه الزارع الىأن هذا النبات يأخذ جميع غذائه من الارض فتلزم لاالمساعدة الزراعية من سماد عتيق وخدمة لئلا تضعف الارض والمزارع يظن انه لم يزرع بها سوى خضار لا يلتفت له ولا تلزم العناية بالارض في حالة وجوده بها . لان الزارع ان لم يساعد ارضه بتعويضها ما فقدته لتغذية مزروعاته لا يلبث ان يراها ضعيفة القوى لا تقوم بتغذية ما يزرع فيها . ولذلك يازم ملاحظةقاعدةالتمويض بالتفات تام . ويكفي للفدان من . التقاوي من اربعة الى ستة اقداح تقريباً

﴿ زراعة السبانح ﴾

اصل هذا النبات من آسيا وتوافقه الاراضي الطينية الرملية وكيفية زرعه انه بعد عمل الري والحرث الكافي لتسهيل الارض للانبات ترسم

بيوتاً تبذر فيها التقاوي السليمة بحكمة بمعنى انها لا تكون غزيرة فيزاحم بعض النباتات بعضا. ومن الضروري تسميد الارض بسماد عتيق في آخر اوجه الحرث والتمهيد بشرط أن يكون حرث آخر وجه سطحياً ليمكن للنبات التمتع بأخذ الاغذية اللازمة من السماد

ومن العيب الفاضح الاستمرار على الطريقة الجارية الآن وهي بذر السماد على الزراعة بعد نموها ثم سقيتها. لان هذه الطريقة قليلة الفائدة كما بينا ذلك في غير موضع

وهذا النبات لا يقلع عند نموه بل تؤخذ اوراقه التي تمود فتتجدد مراراً بعمل السقي وتنقية الاعشابالغريبة كزراعة السلقوما اشبه. وهو غذا، لطيف سهل الهضم. وللفدان من التقاوي ثلاثة ارباع مصرية تقريباً

﴿ زراعةالنعناع ﴾

اصل هذا النبات من اوروبا وتوافقه معظم الاراضي . وهو يستدعي السقي كثيراً حتى أنه لينمو جيداً بمجاري الماء. وزرعه لا يحتاج لاهتمامات كثيرة وانما يازمله تمهيد الارض ونظافتها قبل الزراعة . وان كانت الارض قليلة الخصوبة او متوسطتها فيساعد بمقدار من الاسمدة . وبعد زرعه لا يحتاج لشيء سوى السقي وهو يقرط وتجدد اوراقه كباقي النباتات الماثلة له

(زراعة الخس البلدي)

توافق هذا النوع الاراضي الرملية الخصبة وهو كثير الاحتياج جداً للسقي بالمياه الصالحة وكيفية زرعه انه بعد ري الاراضي وحرثها م ٢٠٠٠ كنوز

ترسم خطوطاً متباعدة عن بعضها باربعين سنتمتراً او أقل قليلا ثم تستحضر شتلة الخس التي تكون مستحضرة لذلك من قبل بطريقة زرع البذور في بيوت صغيرة كما يعمل لزراعة الباذنجان على اختلاف انواعه وذلك يكون في شهر توت (اغسطس) اما زرع الشتل فيكون بعد مضي شهرين من هذا التاريخ نقريبًا اي في شهر هاتور (نوفمبر) وبعــد زرع الشتل في رؤوس الجزر ضئيلة جوانب الخطوط تسقى بالمياه الكافية ويداوم على نظافته من الحشايش الغريبة بواسطة عزيق بواطن الخطوط وحوالي النباتات

وينجح تمامًا زرع الفجل البلدي مع زراعة الحس في آن واحد كما يمكن زرع الخس مع نباتات اخرى بدون حصول اقل ضرر

وهذا النوع خلاف انواع خس السلاطات لانه يستعمل للطبيخ محشواً والذي يستعمل منه هي اوراق اضلاعه اما اضلاعه فتؤكل نيئة في فصل الصيف مبردة

(زراعة الجزر)

توافق هذا النبات الاراضي الرملية لانه ينمو ويجود فيها بخلاف الاراضي الطينية فان شدة اندماجها تؤثر على حال نموه كما أنها تسبب صعوبة في نقليمه اذا استوى وكذا الاراضي المحتوية على الاعشاب الرديثة لاتوافق زراعته

وكيفية خدمته هي ان تروى الارض جيداً ثم تحرث حرثاً غائراً مستوفى وجهين على الاقل ثم ترتب بيوتاً وتستحضر التقاوي السليمة وتبذر في تلك البيوت والفدان يكفيه من ثلاثة الى اربعة ارباع بذر جزر وهو يزرع

في شهري توت وبابه (اغسطس وستمبر) ويمكن خلط البذور بقليل من بذر الفجل لانه ينمو قبله فيقلع متى تم نموه وبنقليعه تخلو مواضعه من الارض فتسبب نمو زراعة الجزر واذاكانت نباتات الجزر لفيفة بالرغم عن هذه الاحتياطات فينبغي خفها لعدم تعطيل النمو ولكي لا تكون

والجزرعلى اختلاف اجناسه وألوانه وتنوع استعماله يؤكل نيئا ومطبوخًا ومدبرًا بالخل وخدمته واحدة وهو لا يحتاج لاكثر من نظافته وتغذيته من الارض والسقية والجزر البادي الاحمر اكثر سكرية من الانواع الاخرى

(زراعة المقدونس)

هذا النبات توافقه الاراضي الرملية الخفيفة كما توافقه الاسمدة العتيقة وهو يزرع غالبًا في اراضي الحدائق في كل فصل من فصول السنة إلا فصل الشتاء فان شدة الصقيع والعوارض الجوية في هذا الفصل تضر به وهو لايستدعي اهتمامات كثيرة بل يكفي لزرعه ان تخلخل الارض وتسمدوترتب بيوتاً تبذر فيها التقاوي نثراً باليد ثم يحرك سطحها تحريكا خفيفًا بواسطة عصا لتتغطى النقاوي ويلزم سقيته بحسب احتياجاته وهو

(زراعة الكرفس)

أصل هذا النبات من اوروبا وتوافقه الاراضي الخفيفة الرملية كزراعة المقدونس ويلزم تربيته شتلا كزراعة الحس « مثلاً » ويكون ذلك في (زراعة الشمر) يزرع بالكيفية الموضحة في زراعة الكزبرة (زراعة الكمون والكراويا) يزرعان كما سبق الايضاح (زراعة الخبيزة)

توافق هذا النبات الاراضي التي توافق زراعــة السبانخ وهي فليلة الكلفة في الخدمة وغاية ما تستدعي هو خصوبةالارضوموالاتها بالسقي (زراعة البنجر)

يزرع البنجر مرتين في السنة « صيفي وشتوي » فأما الزراعة السيفية ففي شهر مارس واما الشتوية ففي شهر نوفمبر بطريقة انه

أولاً يجري حرث الارض ثلاثة وجوه حرثا جيداً ثم تخطيطها مشرقاً ومغرباً كل قصبتين من ثمانية خطوط لفاية تسمة ثم تركها حتى تقبل المشي عليها فتوضع التقاوي في المياه مدة انتي عشرة ساعة ثم ترمى في الارض بحيث يكون بين النقرة والثانية ثلاثون سنتمتراً ويوضع في كل نقرة من أربع حبات الى تسع وبعد أربعة أيام من وضع البذرة تسقى الارض وبعدها كل ثمانية أو عشرة أيام بحسب حالة الطقس والارض وبعد خروج نباته من الارض يخف بالتدريج حتى بعد أربعين يوما من تاريخ الزرع يكون بكل نقرة عود واحد والخف دائماً يكون امام مياه السقية ويعزق ثلاثة وجوه أو أربعية بحسب ايجاد الحشايش بالارض والعزيق يكون بشكارف صغيرة ويمكث بالارض من أربعة شهور لغاية خسة بحسب درجة الارض الى أن يذبل

شهرايب الى شهر توت وينبغي انه بعدزرعه في بيوت صغيرة عقب تمهيدها كما تقدم يغطى بشيء من التراب ثم يداوم عليها بالسقي الى ان تنمو فيبلغ طول النبات الى عشرة سنتمترات وترسم خطوطاً في بيوت أعدت لذلك ويزرع فيها الشتل على بعد اربعين سنتيمتراً او أقل بقليل ومتى تم نموه تجنى اوراقه قبل ان يتزهر وهو عطري الرائحة لذاع الطعم قايلاً

(زراعة الكزبرة الخضراء)

اصل هذا النبات من اوروبا وتوافقه الاراضى الخفيفة الرملية وهو يزرع باراضي مديريات اسيوط فما فوق وزراعته لاتستدعي اهتمامات عظيمة وانما يلزم انه بعد تمهيد الارض وترتيبها تبنير بها التقاوي وتوالى بعد ذلك بالسقي الى أن يتم نضجها الذي يعرف باصفرار الاوراق وتكوتن الحبوب لكن خشية من تساقط البذورينبغي تقليعها قبل تمام النضج وهي تنضج بتعرضها لحرارة الشمس بعد التقليع ثم تدق بالعصي لتسنخرج منها البذور

(زراعة الشبث)

اصل هــذا النبات من اوروبا وتوافقه الاراضي التي توافق زراعة المقدونس وكيفية زرعُه لا تختلف عن المقدونس تقريباً

(زراعة الانيسون)

توافق هذا النبات الاراضي الرملية الخصبة وهو يزرع بكثرة في صميد مصر العليا ولا يستدعي اهتمامات كثيرة بل يلزم لزرعه ما يلزم لزرع الكزبرة الخضراء

ورقه ويصيرأصنم .واذا ظهر بهدود تغرق الارض بالمياه على الفور وتصفى

الباب السابع

﴿ فِي عملية العزيق ﴾

بوبنا هذاالكتاب وفصلناه على نظام زراعي خاص تقيدنا فيه بافتراض ان لنا مزرعة نريد شرح حقائقها من الابتداء للنهاية ومن يتصفح كتابنا هذا يجدنا ابتدأنا ببيان أنواع الأراضي على اختلاف أجناسها صالحة وغير صالحة ثم شرحنا وسائط اصلاح الأراضي الفاسدة وعقبنا ذلك بشرح عليات الري ثم الحرث فالاسمدة فالزراعة على اختلاف أجناسها

ولما كانت عملية العزيق هي آخر العمليات الزراعية بمعنى انها لاتستعمل الا عن زراعة موجودة أخرنا الكلام عليها اتباعاً لهذا النظام المذكور ونحن شارحوها فيما يلي باختصار وان كان قد مر ذكرها كثيراً ضمن تفصيلات مواضيع زراعيه وهو:

العزيق هو احدى العمليات التي يقصد بها تخلخل أجزاء الارض وتحال تربتها باشعة الشمس والهواء والضوء فيقل تماسكها وتعرّض مابها من بقايا الحشرات الضارة لتأثير الشمس والجفاف فتبيد ثم مساعدة للنباتات على تسهيل النمو وابادة النباتات الغريبة الطفولية التي تشارك المزروعات في حقوقها الغذائية وتضايقها وربما كانت النباتات الطفولية أكثر قوة حيوية في أول نشأة النباتات المنزرعة فتضر بالمزروعات ضرراً عظيماً واذا استمر وجودها بجانبها تغلبت عليها فأعدمتها الحياة

ولا يقتصر هذا الضرر على الزراعة الموجودة بل يتعداها الى المزروعات التي تليها بالارض وذلك لان النباتات الطفيلية يتم نموها حين ذلك و تزهر و تتكون بذورها ثم تنفتح غلفها بعد الانضاج و تنثر الرياح هذه البذور في الارض فتكون مأواها ومحط رحالها وحينذاك يكون التخلص من هذا الطفيلي الثقيل في غاية الصعوبة وبمصاريف طائلة

ويجب عمل العزيق بعد سقي الارض وجفافها قليلا وخيره ما كان والارض وسطاً بين الصلابة واللين حيث تكون الارض هشة حتى ان عمل العزيق لا يجعل التربة قطعاً متماسكة (قلقيل) لان ذلك لا يكون الا اذا اشتد تماسك الارض وتصلبها الامرالذي يزعزع جذور النباتات فيضرها واذا حدث حادث اضطراري للمزارع الجأدلة أخير عمل العزيق حتى تنصلب الارض فيجب تكسير القلقيل الذي يوجده العزيق بعد التصاب لتعمير التربة ناعمة فلا تتعرى جذور النباتات ولا يتوقف نموها الطبيعي

النسبة والتحويل

يوجد كثير من المزارعين في بلاد مصر يعرف القصبة الزراعية ونسبتها الى الفدان وكسوره ولا يعرف تحويلها الى امتار . وبالقياس على هذا نقد يوجد في اهالي القطر المصري من يدري تحويل الفدان الى امتار ولكنه لا يفقه نسبة ذلك الى القصبات : يضاف الى ذلك شدة حاجة المزارع لتسهيل أمر المساحة الزراعية عليه وتخليصه من اختصاص بعض الافراد بمعرفة هذه الطريقة والنص بتعريفها

لهذا ولان التحويل والنسبة فيما ذكر يعد ان من لواحق الزراعة التي

جدول في تحويل اقصاب الفدان الى اسهم وقراريط وامتار مكعبة

E. . T	• •			:-	·				
بو 	لقاد	l I		.4	المقادير				. 9
للمتر المربع		ـدان سهمقیر	للفـ كسورـ	3.	للمتر المربع	اط	دان سهمقیر	لل <i>ف</i> ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4 00 34
٥٥و ٢٣٠	٤	٤	V	۸٥	ا ۲۹ر۲۹ ا	7	10	1	**
٥٥و٣٤٧	٤	٦	•	٥٩	۰۹ر۸۷۶	7	1	14	47
٥١و٥٥٧	٤	V	11	٦٠	٠٥ر ٤٩١	۲	19	١.	49
٥٧و٨٢٧	٤	٩	11	71	۱۰۷ر۱۰۵	7	71	٤	٤.
٢٣٠ (٨٧	٤	11	٥	٦٢	۰۷ر۲۰۱۹	۲	77	71	٤١
۲۹و۲۹۳	٤	17	77	74	۱۳ر۲۹ه	٣	•	10	٤٢
۲٥و۲۰۸	٤	12	١٦	٦٤	۱۹ر۱٤٥	٣	۲	٨	٤٣.
۲۱و۸۱۹	٤	١٦	٩	70	١٥ر٤٥٥	٣	٤	۲	٤٤
۷۷و ۸۳۸	٤	١٨	۳	ا ۱۳ ا	۱۱ر۲۲۰	۲	٥	١٩	٤٥
۲۴و ٤٤٨	٤	ا۹	۲٠	٦٧	۲۷ر۲۵	۳	٧	14	٤٦
۹۷و ۵۵۸	٤	71	١٤	٦٨	74,780	٣	٩	٦	٤Y
۷۵۰ ۸۲۹	٤	74	٧	79	۲۰٤٫۹۲	4	11	•	٤٨
۸۸۲۰۱۸	٥	\	•	٧٠	۲۵۷۷۲	4	14	1	٤٩
۸۷و۹۸	٥	۲	14	۷۱	۳۱ر۳۳	٣	١٤	11	٥٠
۸۰۷و ۹۰۷	0	٤	14	٧٢	7277	٣	17	٤	٥١
۸۹و۹۸۹	.0	٦	٥	٧٣	۳۴,00۲	۳	17	77	٥٢
٥٥ و ٩٣٢	٥	٧	44	٧٤	۲٦٧٫٩٣	٣	19	10	٥٣
۱۹ره۴۹	٥	٩	17	۷٥	٤٥ر٠٨٢	٣	71	٩	٥٤
۹۵۷٫۷۹	٥	11	1.	٧٦	31247	٣	74	4	00
۹۷۰۶۳۹	٥	14	٣	V V	٤٧ر٥٠٥	٤	•	۲٠	٥٦
۹۸۲ ۹۸۲	0	12	41	٧٨	٤٣٦٨٧	٤	۲	14	٥٧
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									

هي ، وضوع البحث من كتابنا هذا فانا تتمياً لافادة مقتنيه واستكمالاً لاغراضه نختتم موضوعاته بالجدول التالي في تحويل أقصاب الفدان الى اسهم وقراريط ونسبة ذلك الى امتار وهو

	ruis med. Lui I			:	e nomes to the second	==		
	لقادير	() 	,	1 45)	بر ا	لمقاد	1	13
للمتر المربع .	 	بدان سهم فرر	للف كسورس	قتية مر بعه	للمتر المربع		للفـــدان کـــورسهمقیر	3, 2, 33,
٥٤ر٢٣٩	- ij - \	٨	171	١٩	۱۲٫۶۰	i - -	1114	1
٥٠ر٢٥٢	\	١.	١٤	7.	17,07	i. H	411	
070357	li 🗸	17	٧	17	۸۱ر۳۳	•	0 8	۳
777	$\frac{\#}{\#}$ \	١٤	\	77	۱ ځر ۰۰	# # •	777	:
۲۶٬۹۸۲	II 🔨	١٥	١٨	74	۱۰ر۲۳	ř.	٨١٦	٥
۲۶۲۲۰۳	1 1	17	17	7 2	۲۶ره۷		1. 9	7
۲۰ره۳۱		۱۹	o	70	۲۲ر۸۸		17 7	 Y
۷۲۰/۱۷		۲.	74	47	۱۰۰٫۸۲		14 4.	
۲٤٠٫۲۷	ji 🐧	44	17	77	117787	•	10 14	٩
۷۸ر۲۵۲		•	١.	44	٣٠ر٢١١		\V \ Y	1.
٧٤ر ٢٦٥	۲	۲	٣	49	۳۳ر۱۳۸		19 .	11
۸۰ر۲۷۳	۲ ا	۳	۲,	۳٠	۳۲ر۱۵۱	•	4.14	14
*****	۲	0	١٤	41	۲٦٣٥٨٣		77 17	14
٨٢ر٣٠٤	*	٧	٨	44	٤٤ر٢٧١	\	• 0	١٤
۸۸ره۱۶	+	٩	\	44	٤٠ر١٨٩	\	177	١٥
٩٤ر٨٢٤	. 4	1.	19	45	ا ۲۰۱٫٦٤	1	417	17
۹۰ر۱۶۶	۲	14	17	40	۲۱ د ۲۱	1	0 9	17
۹۶ ر۳۵ \$	۲	١٤	٦	41	٥٨ر٢٢٦	1	٧ ٣	14

جدول في تحويل اقصاب الفدان الى اسهم وقراريط وامتار مكعبة

<u>ب</u> ر	لمقاد			1.5	٠,٠	لقــاد	.1		1 67
للمتر المربع		دان		قصبة مربعة	المتر المربع		ـدان	فالف	3, 4, 3,
		سېم قير ا	کسور.			اط	سهم قير	کسور.	
۲۵و ۱۷۸۹	١.	٥	٩	127	۱۵۳٤٫۹۰	٨	14	4	141
۲۱و۲۰۸۱	1.	Y	4	154	1000001	۸ ا	11	۲.	177
1463141	١.	٨	۲.	122	١١ر١٥٠٠	٨	٧.	14	144
٢٨٢٧ ٣٦	1.	١.	١٤	120	1027701	٨	77	٧	178
۲۶و۶۳۸۱	1.	17	Y	127	۱۳۲۰۱	٩	٠	. •	140
٧٥ و ٢٥٨	1.	١٤	•	124	۲۶و۷۸۵۱	٩	١	١٨	177
۱۸۲۰و۱۸۱	1.	10	14	121	۲۹۰۰٫۰۷۱	٩	٣	11	174
4464441	1.	14	17	129	17107171	۱۹	٥	c	١٧٨
٨٩٠ م٩٨	1.	19	٥	10.	1770,0771	اً م	٦	44	149
٨٩و٢٠٩١	1.	4.	44	101	۲۶۳۸ ۱۹۳۸	٩	٠,٨	17	140
2060161	1.	77	١٦	104	۹۴ر۱۲۵۰	٩	1.	٩	141
194791	11	*	١٠	104	1774004.	٩	17	٣	144
١٩٤٠ ع١٩	11	۲	٣	102	4165771	٠ ٩	14	۲.	144
14040HA	11	٣	71	100	376441	٩	10	١٤	145
۹۹ و ۱۹۲۵	11	٥	12	107	370171	٩	17	٧	١٣٥
POEKYPI	11	Y	٨	104	3864111	. 9	19	٠	١٣٦
1991940	11	٩	+	101	3067771	٩	۲.	١٨	۱۳۷
٠٨و٣٠٠٢	11	.1.	١٨	109	٥١و٩٣٧١	٩	77	17	147
4.17.58.	11	17	14	17.	٥٧و ١٧٥١	1+	•	٥	149
4.44	11	١٤	٥	171	٥٣٠ ۽ ١٧٦	1.	1	74	۱٤+
11613.7	11	10	74	177	177790	١.	4	17	۱٤١

جدول في تحويل اقصاب الفدان الى اسهم وقراريط وإمتار مكعبة

د پر	لقاد	المقادير المقا					. 8		
للمتر المربع.		ــدان سهمقير	للف. كسور.	3, 3,	لامتر المربع	اط	ـدان سهمقیر	_	4 40 34
٥٢و٠٢٢١	V	٤	77	١	٠٠ و ٩٩٥	0	17	1 1 2	٧٩
٥٨و٢٧٢	V.	٦	10	1.1	۲۰۰۸ ۱۰۰۸	0	11	٨	٨٠
۲۲۸۰۶۲۱	V	A	٩	1.7	١٠٣٠٩١٠	٥	۴.	•	٨١
۲۲۹۸۰۳۱	V	١.	٠	1.4	١٤و٣٠١	٥	71	19	٨٢
۳۳و۱۳۱۰	٧	11	٧.	1+2	1007301	٥	44	14	٨٣
14404771	٧	14	14	1.0	1564011	٦	١	٦	٨٤
۷۸و ۱۳۳۵	Y	10	٧	1.7	۲۱و۲۱۱۱۱	٦	۲	74	٨٥
۷۶ ۸۳۶۸	٧	17	•	1.4	۲۸و۳۸۰۱	٦	٤	۱۲	۲۸
18719.4	٧	١٨	\0	۱۰۸	۲۶و۲۹۰۱	٦	٦	١.	AY
۱۳۷۳٫۹۷	٧	7.	٩	1.9	۲۲۰و۱۱۰۹	٦	٨	٤	٨٨
٨٧٥ ٢٨٨	Y	77	۲	11.	1141977	٦	٩	41	٨٩
144641	٧	44	٧٠	111	1146341	٦	11	١٥,	٩.
121131	٨	١	14	114	٣٨و ٢١٤١	٦	14	٨	91
1245	٨	٣	٧	114	۳٤و٥٥١١	٦	10	٠,	97
٩٣٠ ٣٣٤١	٨	٥	•	112	11779.4	٦	17	١٩	94
1229949	٨	٦	١٨	110	1112978	٦	14	14.	9 £
۱٤٦١ع١	٨	٨	11	117	11975	٦	۲٠	٦	90
1272989	٨	1.	٤	117	٤٨ و ١٢٠٩	٦	44	*	97
١٤٨٧)١٠	٨	11	77	114	1777) \$3	٦	74	17	٩٧
٠٧٠ ١٤٩٩	٨	14	17	119	1740908	Y	١	11	٩٨
٠٣و١٥١	٨	10	٩	17.	٥٥و٧٤٢١	٧	4	٤	99

جدول في تحويل اقصاب الفدان الى اسهم وقراريط وامتار مكعبة

	L		i		======		
	المقادير	1		المقادير			
متر المربع	.U	ا لافد	الربع : (3 المربع : 3	المار	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	للف للف كسور.	قصبة مربعة
٧٨٤٨٥	17	۲ ۱۳/۲	,, 47, 70,7%) ۱ <u>۱</u> ۱ ٥ و	1	1	
۲۸٦٠٫۷۷		۸, Y ۲۰		ji			7.0
۲۸۷۳و	17	1 1		Įį.	1 1		4.7
۲۸۸۰و	17 1			}}	71	17	7.4
٨٥و٨٩٨٢) ;	7 77	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	i)	74	11	۲٠۸
·	17 14	1 '11'	,	97 10	1	٤	4.9
۲۹۱۱ه۲۸	17 10		,	04 10	۲	77	۲۱۰
Y97W ₂ YX	17: 17		و٥٥٢٦ ٢١	14 10	٤	10	711
246 2462	17 14	10 74	و١٧١٦ إ٣	V4 10	٦	A	717
٩٩و٨٤٩٢	17 4.	9/44	و ۲۹۸۶ اِ څ	rr 10			414
٥٩ ٢٩٦١	17 77	4 44	و٢٦٩٦ اه	92 10	٩	19	
7972319	17 74	7. 44				141	
۴۷و۲۸۶۲	14 1	14 44	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14	1	, , , , , , ,
٠٤٥٩٩٩	14 4	V 74		i l	10	1	
4.14	NY	. 44		1	17	••	
٠٢و ١٤٠٤	14 7	11/12	•	"		141	
4.44.	NY A	i	1	1	14	11/7	
الموهة٠٣	\Y: \•	0 75	1		۲۰	٤٢	
١٤٤و٣٠٣٣	14 11	44 454	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1	71	77 7	71
۲۰وه۲۰۳	14 14	i	ï	1. 1.	74	10 4	77
۲۰۸۲		17 783		F 1	١	9 4	44
77		9 720			4	77	7 £
	14 14	7 727	٥٥ ٥٣٨٦	7 17	Ź	4+ 4	40

جدول في تحويل اقصاب الفدان الى اسهم وقراريط وامتار مكعبة

المقادير			.6	دير	المقا			, 9	
اللمتر المربع	 	مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ار	ببة مربعة	للمتر المربيع		فــدار سهم.قير	}	13, 3,
7Ke X1797	14	٥	44	ነለ٤	٢٠٥٤ ٢١	١,١	14	١٦	174
۲۴۳۱ ۲۴۳۱	14	Y	۱۲	140	١٨و٢٠٦٦	11	19	١٠	١٦٤
۲۳٤٤٠٧	14	٩	١.	١٨٦	۱۶و۲۰۷۹	11	71	۳	170
۲۲۰۵۳	14	11	Ź	١٨٢	۲۰۹۲)	1	77	71	177
۲۳٦٩٥٢٢	14	14	۲١	١٨٨	۲۲و۶۰۲۲	17	•	١٤	177.
٧٨٤ ١ ٨٣٢	۱۳	١٤	10	١٨٩	۲۲۲و۲۱۲۲	14	۲	٨	۸۲/
۸٤و ۲۳۹٤	14	17	٨	190	۲۸و۲۲۲ ا	 \	ź	\	179
Y2.Y2.A	۱۳	14	1	191	٣٤٤٢٤	14	٥	۱۹	۱۲۰
25/4	14	19	١٩	197	٣٠٠و ٢١٥٥	١٢	Y	17	141
٨٢و٢٣٤٢	14	71	17	194	۲۱۶۲۲	۱۲	٩	٦	144
۹۸و ځځځ۲	144	44	٦	192	۲۱۸۰ و ۲۱۸۰ ،	۱۲۱	1.	74	174
۹٤و٧٥٤٢	١٤	•	74	190	3167917	14	17	\٧	172
۹۰و ۲٤۲۰	١٤	۲	\٧	197	٤٤ و ٢٢٠٥	"\Y	١٤	١.	140
٦٤٨٢٥	١٤	٤	١.	194	441X7	14	١٦	٤	141
٠٣ و ٥٥ ع	١٤	٦	٤	194	٤٦ و ٢٢٣٠	14	14	۲١	\YY
۰۹و۲۰۰۲	١٤	Y	۲۱	199	٢٢٤٣٥	14	١٩	١٤	۱۲۸
٠٥٠ ٠٥٠	١٤	٩	12	7	٥٨و ٥٥٢٧	۱۲	۲١	٨	149
١٠و٣٣٥٢	12	١١	А	7.1	9368577	١٢	44	١	۱۸۰
۲۷و٥٤٥٧	12	14	۲	7.7	٥٠و ١٨٢٢	۱۳	•	19	141.
١٣و ٨٥٥٢	١٤	12	۱۹	4.4	۲۲۹۳۶۲۲	14	۲	14	174
186.404	١٤	١٦	14	4+2	746.4.44	14	٤	٦	1,14

جدول في تحويل أقصاب الفدان الى اسهم وقراريط وامتار مكعبة

بادير	äll	1		لقادير			ره ،
: اطأ اطأ	ـدان سهمقیرا	الفر الفرار الفرار الفرا	لمتر المربع	اط!	لمان مهم قار	للفــ كسور.	4 20.3
44 X063384	14	71 214	۳۲۹۷	۲.	177	171	791
4404914 .44	۱٤	10 71 2	۹۲۲۹ ا	۲۱		1 ()	494
۲۲ پ ۲۷ و ۳۹۹۹	۱٦	1,410	٣٥و٢٩٢٣	۲۲	۲ ا	٨	494
۲۲ ، ۱۳۹ ۲۸۹۳	\\	1 417	31000	14	إغ		49 £
۲۲ ۹۹وغ۹۹۳	19	19 414	غ¥و۲۱۲۳ أ	۲١	0	19	790
۲۲ ، ۳ و ۲۰۰۶	11	14,414	عهو • ۱۲۳۳	۲۱ ا	Y	17	797
٢٢ ، ٢٠ و ٢٠٠ غ	44	7 419	غ٩و٢٤٢٣ أ	۲۱	٩	١	۲ ۹٧
۲۳ ٠ ٨٠ ٢٣٠ ٤	1	• 44 •	٥٥ و ٣٧٥٥	71	1.	44	19.4
۲۳ ٠٤٥٥٤٠٤	۲	14,441	٥١ و ٢٧٦٨	71	17	14	(99
۲۲ ۱۰و۸۵۰۶	٤	1.444	٥٧و ٢٧٨٠	71	١٤	1.4	•••
2040371 44	٦	الم الم	07و477	171	17	٤٣	* \
٣٢ ١٦و٣٨٠٤	Y	71 mrs	۲۶و ۲۸۰۰	171	14	414	· Y
209034 74	٩	10,440	70(X/X7	71	19	- 124	
44 436 Yel3	11	٨ ٣٢٦	716172	11	71	٨ ٣	
47 7.61713	14	1 444	٣٧٤٣٠	171	44	1/4	
2144777 746	١٤	19 444	٧٦٥٢ ٢٥٨٣	77	•	19/4	٠٦
47 776 8313	17	1444	486 YLX	77	۲¦	17/4.	• Y
44 AYE 4013	14	7 44.	۷۸۸ و ۱۸۸۲	\ \ \\	٤	٧ ٢٠.	人
44 4361213	4+	. 441	٧١و٤٩٨٣	77	0;	74 4.	
44 4063413	71	14.444	۸۷و۲۰۹۳	77	Y	1441	
٢٣ ٣٠ ٢٠٠٤	44	11 444	۸۳و ۱۹۹۹	77	٩	1. 41	
اغ٢ ٢٨٠٠٤	•	· 444	۸۶ و ۲۹۴۱	77	11	١٣١٤	

جدول في تحويل اقصاب الفدان الى اسهم وقراريط وامتار مكعبة

<u>د بر</u>	المقا			٠ ق	رياد دريا ديو	المقاه		ا م
للمتر المربع	<u> </u> اط	لفدان رسهمة	ل ك.و.	يا يا يا	للمتر المربع		فدان سهم قب	ار ا ا ا
٧٠٠ و ٩ ٩ ٩	اما	٨	۲٠.	779	71.467117	14	14	7. YEY
٧٢ و ٢٠ ٤٣	١٩	1.	\2	444	۲ يو ۱۲۵	14	۲٠	14 454
٨٢و٥١٤٣	١٩	17	Y	771	۲۰و۸۳۱۳ ا	14	77	Y, 7£9
٨٨و٧٧٤٣	19	12	•	777	٣٢٥٠ ٣٢٥٠	14	•	• 40+
٨٤٤٠غ٨	١٩	10	۱,	474	4764714	-14	1	14 401
۹۰ و ۵۳ ه	١٩	۱۷	17	445	۳۸رو ۱۷۵۳	14	٣	11 707
۹۳۲۵۲۶۳	١٩	19	٥	440	٣٤و٨٨١٣	۱۱۸۸	٥	0 704
٢٤٧٨٤٣	۱۹	۲٠	44	777	3.61.44	114	٦	44 40 £
٩٨٠٠٩	١٩	77	17	777	3564174	14	٨	17 700
٥٠و٣٠٥٣	\ Y •	•	١.	444	3767777	۱۸۸	١٠	9 707
۱۰و۲۱۵۳	۲٠	۲	٣	449	غ <i>ا</i> و ۱۳۲۸	14	17	7 ¹ 707
۲۰۷۰ ۸۲۰۳	۲.	٣	۲١	۲۸۰	٥٤ و ٢٥١ ا	1/7	14	707
۴۰د ۱ ی	۱۲۰	٥	١٤	7.1	٥٠٠و ٢٣٦٤	١٨	10	12 709
۱۹و۳۵۵۳	* 7"	Y	٨	7.4.7	٥٦و٢٧٦٦	١٨	17	Y 77.
۱ ٥ و ٢ ٦ ٥ ٥٣	۲٠,	٩	١	444	٥٧ و ٩ ٨ ٢٣٣	١٨	۱۹	. 771
۱۱و۹۲۰۳	۲٠	1.	١٨	YAŁ	٢٨. و ١ - ٣٣٠	١٨	۲٠	12 474
۱۷و۱۹۵۳	۲.	17	١٢	71,0	۲۶و۱۳۳۲	١٨	77	14 474
۲۳و ۶۰۲۳	۲.	١١٤	٥	7.1.7	۲۰و۲۲۳۳	۱۹	٠	० ४७६
7962124	۲.	10	44	7.44	۲۲ ۶۳۳۳	119	١	74 770
۲٥ و ۱۲۳	١,٠	14	17	XXX	۲۲و۲۵۳۳	19	٣	17 777
۲۱و۲۶۳۳	۲٠	۱۹	١.	449	۲۲۸و ۲۳۳۶	۱۹	٥	9 777
٣٧و ١٥٢٣	۲۰	71	4	79.	٧٤٤ ٢	19	Y	4 774

خاعت

رقي كل بلد وقطر متوقف على جهاد أ بنائه الجهاد المفضي الى السعادة المرجوة . وأحوج الامصار لذلك مصرنا بالنظر لحالتها الراهنة

واذا استبحنا التواني والتواكل فيمامضى فلا يصح لناذلك الآن بأية حال ونحن في شدة الحاجة لجد لايعرف الملل وهمة تترفع عن الكلل

وبما ان الوسائل الموصلة للرقي تتنوع بين عملية وسياسية واقتصادية واجتماعية وغير ذلك . وجب أن يشتغل كل واحد منا فيما هو اهل للاشتغال به بدقة وعناية وأمانة ونظر في العواقب

اريد أن يشتغل السياسي بالامور السياسية والمزارع بالزراعة وترقيها والصانع بالصناعة وتحسينها. لان اشتغالنا جميعاً بالسياسة او محاولة الاشتغال بها وانصرافنا لاجل ذلك عن الامور العملية وترقيها خطر عظيم على القطر يجب ملافاته وتلاشيه فان تأخر العمليات وخصوصاً منها الزراعة امر خطير جداً يستحق امعان النظر ودوام التفكير

والواجب أن تكون همتنا أكثر انصرافاً وتوجيهاً الى تقدم العمليات وترقي الاجتماعيات من العناية بالمسائل السياسية ابتعاداً من ان يلفتنا تعمق التفكير في السياسة عن العملي والاجتماعي فنخسر الربح الألزم لحياتنا والأكفل الأضمن لارتقائنا فضلاً عن انه من المحال ان تتقدم الشؤون السياسية في امة لم تنل الحظوة التامة والدرجة المبتغاة من الاصوليات الحيوية التي هي الرراعة والاجارة والصناعة . وغير خاف على احد ان الثروة عماد

الاعمال بل هي عمد السياسة التي ترتكز عليها: بل هي بالتقريب كل شيء العمال الراغب في الحياة

واذا اعتقدنا ذلك وهو الحق بعينه وجب ان تعطىالثروة ماتستحقه من المنزلة الرفيعة

ويقيني انبي غير محتاج لاقامة الدليسل على صحة هذه الدعوى لان العالم جميعه اصبح يتحرك بيد الماليين لا يبد اصحاب التيجان كما كان في الزمن الغاير

على اني لم أرد بتحريضي لبني وطني على شدة العناية بالامور الحيوية أن يتخلّى اخواننا السياسيون المجاهدون في سبيل تحرير البلاد عن جهادهم السامي الشريف. ولكني أرى اشتغال من لا يدري من الامور السياسية الا اسمها بالسياسة وانصرافه عن العمل الذي يحسنه ويفيدو طنه أمراً ضاراً ومانعاً لترقي الامور المالية ومعطلا للسياسيين الذين يعلمون مقدار خطارة عملهم

وأرى ان هذا غير الواجب وخلاف المؤدي المفترض على متوطني كل بلد وعلينا نحن المصريين بنوع أخص لما يطوف بنا في الوقت الحاضر من حوادث لاينعم معها بال ولا يرتاح لها خاطر

وانما الواجب هو أن ينهض المزارع بمزرعته والصانع بمصنوعه والتاجر بمتجره فيعمل كلّ في ترقي مابيــده ليرقى الجموع الى المصعد المؤمل من الاعتلاء المالي والسعادة المنشودة

وهذا ملحدا بي لاجهاد النفس بتأليف هذا الكتاب الذي أؤدي به مفترضاً وطنياً اذا كان ما آتيه أقل كفاية في الادا. . اما ان كنت قد

فهرست

(كتاب الكنوز الذهبية في الزراعة العملية المصرية)

سحنفة

45

44

44

، خطبة المؤلف

٧ مقدمة الكتاب

٢١ الدعوة الوطنية

الياب الاول

(في علم الزراعة واشهر مواسمها)

 ۲٥
 مواسم الزراعة

 ٢٥
 النيروز

 ٢٥
 الصليب

 ٢٦
 الاربعينيات

 ٢٦
 الغطاس

 ٢٧
 انتقال الشمس الصغيره

 ٢٧
 التقال الشمس الكبيرة

 ٢٧
 انتقال الشمس الكبيرة

نزول النقطه

استلفات

علم الزراعة

أجزأت الوطن بعمل فاني بهذا انوب عن غيري شغل بتأدية الفرض الوطني المصري من الوجهة السياسية فلم يتمكن من القيام به من الوجهة العملية . وان كان قد يغني عن كتابي هذا بعض كبار المزارعين فلا يعدم منه مذكرة وافية : أما هو لمتوسطي المعرفة بالزراعة وقليلي المحصل منها فلا اشك في كونه نافعاً مفيداً

والله أسأل أن يحسن لجميعنا الخواتيم وأن يديم صلاته الخالدة على ذي الحكمة البالغة سيدنا محمد النبي الامي وعلى آله الاطهار وصحابته الاخيار آمين



الب**اب الرابع** (الارض والحرث)

صحيفه ٥٥ حاجة الارض للحرث ٥٥ عملمات الحرث واوقاته

آلات الحرث

٥٨ الحراث البادي
 ٥٩ الحراث الشامي
 ٥٩ الحراث البخاري

الياب الخامس

(في بيان أنواع الاسمدة واستعالها)

الاسمدة البلدية

۲۱ الاسما-ة
 ۶۶ تحضير الاسماءةو حفظها
 ۲۸ التسماد

. الاسمدة الكيماوية

۱۰۷ الاسمدة الكياوية التيجة التيجارب في الجيزه التيجة التيجارب في ميت الديبه المتوسط نتائج تجارب القطن الذيبة الإسمدة

الباب الثانى (في بيان معادن الارض وطرق اصلاحها) الفصل الأول (معادن الاراضى)

الرى وملحقاته

صحمفه الاراضي الطينية الابلنزية ٠. الاراضي الرملية 41 الاراضي الجيريه 44 الاراضي المركبة من معدن واحد 44 الاراضي المستملحه 44 الاراضي الزاطيه 44 اراضي المستنقعات 44 الفصل الثاني الاراضي الخصبة الجيدة 40 الفصل الثالث (ماء النيل) الاصلاح بماء النيل ٤١ الباب الثالث (الري والسقي) الارواء والسقى 24

الري

التطهير

المناوبات

الصرف

٤٦

٤٧

01

٥٣

الباب المادسي

(في كيفية زراعة المزروعات على اختلاف انواعها)

الفصل الاول

صحيفه

١٤٣ زراعة الذرة البلدي

١٤٥ زراعة الذرة الشامي

١٤٧ زراعة الارز النيلي

الفصل الثاني

(في زراعة الشتوى)

١٤٨ زراعة البرسيم

١٥٠ تنبيه مهم

١٥٠ البرسيم البعلي

١٥٢ البرسم العقر

١٥٣ زراعة الحلبه

١٥٤ زراعة العدس

١٥٤ زراعة الحمس

٥٥١ زراعة الترمس

٥٥١ زراعة الشعير

١٥٦ زراعة الجلبان

١٥٧ زراعة القمح

١٥٧ القمح المسقاوي البكر

١٥٨ زراعة القمح عقراً

١٥٨ زراعة البعلي

سهاد القميح والشعير

	سحر فه
نوع السماد	114
احتياطات يلزم اتباعها	119
كيفية تحضير السهاد	۱۱۹
الفائدة من خلط التراب	14.
كيفية الاستعمال	14.
مواعيد وضع السماد	14.
احتراسات عند نثر السماد	171
احتياطات عند الري	171
تمن ومصاريف تسميد الفدان	177
سهاد الذرة واستعماله	177
تحضير السماد	177
كيفية الاستعمال ووقته	١٧٤
المعارض	
المعارض	177
المستعرضون	١٢٨
الجمعية الزراعية	149

المعروضات

القسم الزراعي	141
الحاصلات الزراعية	141

العارضون

14.

١٤٠ القسم الصناعي

القطن

سحيفة

١٩٥ القطن
١٩٥ القطن
١٩٦ القطن في العصور الاولى
١٠٠ القطن في القرون الوسطى
٢٠٠ تنوع القطن
٢٠٠ القطن في مصر
٢٠٠ القطن أي مصر

 ۲۲۹
 آکتشاف الدودة

 ۲۲۲
 انواع الدودة

 ۲۲۷
 الدودة الورق

 ۲۲۷
 دودة الورق

 ۲۲۹
 الدودة

 ۲۳۰
 الفراش

۲۳۲ دودة لوز القطن ۲۳۳ اوصاف و تاریخدودة اللوز ۲۳۳ وضع الحشرة بيضها ۲۳۶ زمن التفريخ والفقس ۲۳۶ الدودة الصغيرة ۲۳۰ زمن الاصابة

> ۲۳۷ الدودة الكبيرة ۲۳۷ الشريقه

۲۳۸ الفراش۲۳۹ الندوة العسلية

٢٤١ طرق المقاومة

صحيفة التخزين ١٦٠ التخزين ١٦١ سوسة الحبوب ١٦٢ سوسة الارز ١٦٢ زراعة الفول ١٦٩ الهلوك ١٦٩ زراعة البسله ١٦٩ زراعة الخشيخاش

الفصل الثالث

(في الزراعة الصيفية)

زراعة التيل \Y2 تطهير التيل 140 زراعة القصب 147 زراعة القصب بالقدم 149 زراعة الخلفه 141 سوس القصب واسبابه 144 زراعة البرسيم الحجازي 112 زراعة السمسم \\\ زراعة الذرة العيفي 149 زراعة السمار 149

زراعة الدخان

زراعة النيله

زراعة الفول السوداني

19.

191

194

زراعة الكتان

141

القسم الرابع (في ما يختص بالحشرات)

صحيفه

۲۷۶ امور تختص بالحشرات

۲۲۸ امتحان طرق جا-یا-ة

٧٨٠ طريقة انادره وماير

القسم الخامس

(في ما يختص بالزراعة)

٣٨٣ - تنظيم أمور الزراعة

٣٨٤ التعليم الزراعي

٢٨٦ المحطات الزراعية

٧٨٧ مصلحة للزراعة

* 1 " " * 1 " 1 " 1

٢٨٨ لجنة دائمة للزراعة

٢٨٨ جاول احصاء محصولات القطن

الفصل الرابع

(في زراعة الخضروات)

۲۹۱ الخضروات

٢٩٧ زراعة البطاطس

ع ٢٩٤ زراعة القلقاس البلدي

. ٢٩٥ زراعة اليصل

٢٩٥ زراعة الثوم

۲۹٦ زراعة الكراث ابوشوشه

٢٩٦ زراعة الكراث المدي

۲۹۷ ﴿ زراعة السلق

٢٩٧ زراعة الباذنجان الاسود

محصول القطن المصري

٢٤٦ تقرير لجنة القطن

القسم الاول

حقائق متعلقة بماء الري

٠٥٠ ماء الري

٢٥٢ الرطوبة

٢٥٢ الماءالكامن تحت الارض

٣٥٦ الافراط في الري

٢٥٧ السماح بري الشراقي

٢٥٨ النقص في وسائل الصرف

٢٦٠ في امور تتعلق بالتربة

القسم الثاني

في امور تتعلق بالشجرات

٢٦٢ أنحطاط النوع

٢٦٥ الاختلاط وعدم النقاوة

القسم الثالث

القطن وعلاقته بالري

٢٦٩ تغير صفات القطن

٢٧٠ ترتب الزراعة

shall yyr

٢٧٥ المواشي

	A STATE OF THE STA	•			
	1	د ت	<i>-</i> عديفة		
. I elf	<i>J</i>	\	٣/٢	زراعة الجبيزه	
, القوطه		۱۲	414	زراعة البنجر	
					الباب السابع
ف					
•					(في ^{الم} زيق)
		ΛA	۲/۸	عملية العزيق	
		١٩	419	النسبة والتحويل	
ابه ادي		΄Λ	447	الحاتا	
* *	×4				
				~5	EEEE (2) (5) 3322.
القثاء					3 (5)
. لمد ي					
" •					
ن					
٠. ٠. ٠	4				

صحيفة

زراعة الباذنجان 499

> زراعة البطاطه ٣.,

زراعة الخرشوف 4.1

زراعة الكرنب 4.4

زراعة القرنبيط 4.4

> زراعة الافت 4+ 2

زراعة الفجل الب ۳.0

> زراعة الجرجىر 4.0

> زراعة الملوخيه 4.0

زراعة الباميه 4.7

زراعة الرجاء 4.4

زراعة البطيخ ٣٠,

زراعة الشمام 41.

زراعة القرع 41.

زراعة الخيار والة 41.

> زراعة اللوبيا 411

زراعة السبانخ 414

زراعة النعناع 414

زراعة الخس البه 414

زراعة الجزر 415

زراعة المقدونس 410

زراعة الكرفس 410

زراعةالكزبره الخضراء 417

زراعة الشبث 417

زراعة الانيسون 117

زراعة الشمر 414

زراعةالكمونوالكراويا 4/4

